

MIO★STAR



Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.

HEAT TOWER 2000 COMPACT

Keramik-Heizlüfter

Radiateur soufflant céramique

Termoventilatore in ceramica

Gratulation!

Mit diesem Gerät haben Sie ein Qualitätsprodukt erworben, welches mit grösster Sorgfalt hergestellt wurde. Es wird Ihnen bei richtiger Pflege während Jahren gute Dienste erweisen. Vor der ersten Inbetriebnahme bitten wir Sie jedoch, die vorliegende Bedienungsanleitung

gut durchzulesen und vor allem die Sicherheitshinweise genau zu beachten.

Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, dürfen das Gerät nicht benutzen.

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Sicherheitshinweise	2	Störungen	12
Hinweise zu dieser Anleitung	5	Pflege und Reinigung	12
Auspacken	5	Aufbewahrung und Wartung	13
Übersicht der Geräte- und Bedienteile	6	Entsorgung / Recycling	13
Inbetriebnahme	7	Technische Daten	14
– Vor der ersten Inbetriebnahme	7	Konformität CE	14
– Verwendungszweck	7	ERP-Informationen	15
– Batterie einsetzen/ersetzen	8		
– Gerät ans Netz anschliessen	8		
– Sensortasten	8		
– Ein-/Ausschalten	8		
– Ventilation und/oder heizen	9		
– Temperatur einstellen	9		
– Automatisch ausschalten mit Timer	9		
– Schwenkfunktion	10		
– Helligkeit der LED-Anzeige einstellen	10		
– Übertemperatursicherung	10		
– Kippsicherheitsschalter	11		
– Nach der Anwendung	11		

Wussten Sie schon?

Unter www.migros-service.ch finden Sie eine grosse Auswahl an Zubehör und Ersatzteilen. Somit können Sie die Lebenszeit Ihres Gerätes deutlich verlängern.

Einfach die Produktbezeichnung oder Artikel-Nr. des Gerätes ins Suchfeld eingeben und das gewünschte Ersatzteil / Zubehör bestellen.

Sicherheitshinweise



Bitte lesen Sie diese Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät an das Netz anschliessen. Sie enthalten wichtige Sicherheits- und Betriebshinweise. Geben Sie das Gerät nur zusammen mit dieser Bedienungsanleitung an eine dritte Person.

- Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet
- **ACHTUNG! Die Geräteoberfläche wird sehr heiss. Gerät niemals abdecken. Brandgefahr!**
- ⚠️ WARNUNG! Bei Nichtbeachtung besteht Stromschlag-, Brand- und/oder Verletzungsgefahr!
- Bitte alle Sicherheits- und anderen Hinweise aufbewahren
- Stellen Sie vor dem Anschluss an das Stromnetz sicher, dass Netzspannung und Stromart mit den Angaben auf dem Typenschild am Gerät übereinstimmen
- Das Gerät darf nur an einer geerdeten Steckdose (220-240 V) mit einer Absicherung von mindestens 10 A betrieben werden
- ⚠️ WARNUNG! Zum Schutz vor elektrischen Schlägen, Gerät, Netzkabel oder Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Kurzschlussgefahr!
- ⚠️ VORSICHT! Dieses Gerät ist kein Spielzeug für Kinder! Bitte halten Sie Kinder fern und beaufsichtigen Sie sie
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind ab 8 Jahren und beaufsichtigt
- Kinder unter 3 Jahren von Gerät fernhalten, wenn sie nicht unter ständiger Aufsicht stehen
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nicht an das Stromnetz anschliessen, es nicht regulieren oder reinigen und keine Wartung durchführen
- ⚠️ VORSICHT! Während des Be-

Sicherheitshinweise

- In solchen Fällen das Gerät sofort durch den MIGROS-Service überprüfen und reparieren lassen
- Dieses Gerät ist für den Haushaltgebrauch und nicht für den kommerziellen Dauereinsatz konzipiert
- **Bevor Sie dieses Gerät aufstellen, sind folgende Punkte zu beachten:**
- Das Gerät nur in trockenen Räumen verwenden. ⚠️ WARNUNG! Das Gerät, Netzkabel/-stecker dürfen nicht mit Wasser oder Flüssigkeiten in Berührung kommen. Stromschlaggefahr! Mindestabstand von 5 m von Schwimmbecken, Badewannen, Duschen, Waschbecken etc. einhalten
- Gerät nicht mit feuchten/nassen Händen berühren
- Stabile, horizontale Stellfläche verwenden, damit das Gerät nicht durch Vibrationen umfallen kann
- Bei Beschädigungen aller Art, insbesondere am Kabel, Stecker und Gehäuse, die einen gefahrlosen Betrieb des Gerätes nicht mehr zulassen, ist sofort die stromzuführende Netzleitung spannungsfrei zu schalten, dieses Gerät ausser Betrieb zu setzen und gegen erneute Inbetriebnahme zu sichern!
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel und Stecker nicht beschädigt werden. Bei Beschädigungen darf dieses Gerät nicht mehr verwendet werden
- trieb werden einige Geräteteile sehr heiss. Nicht berühren. Verbrennungsgefahr! Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder oder schutzbedürftige Personen anwesend sind
- **Netzstecker ziehen:**
- bei Nichtgebrauch
- beim Umplatzieren/Transportieren
- vor dem Reinigen
- Ziehen Sie stets am Netzstecker, nie am Kabel
- ACHTUNG! Das Gerät nicht in der Nähe von explosiven/leicht entzündlichen Standorten, Gas- oder elektrischen Heizungen, offenen Feuern, Kerzen oder anderen Hitzequellen anwenden
- Netzkabel regelmässig auf Beschädigungen untersuchen. Zur Vermeidung von Gefahren darf ein beschädigtes Netzkabel nur vom MIGROS-Service ersetzt werden
- Niemals Gerät mit Defekt oder mit defekten Kabeln und Steckern verwenden. Defektes Gerät nicht mehr anwenden und durch den MIGROS-Service kontrollieren lassen. Gerät nicht öffnen!
- Gerät nicht verwenden bei:
- Gerätestörung
- beschädigtem Netzkabel
- wenn das Gerät heruntergefallen ist oder wenn sonstige Beschädigungen vorliegen.

Sicherheitshinweise

- ⚠ VORSICHT! Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern bzw. unbeabsichtigt daran ziehen kann
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt wird. Vermeiden Sie Beschädigungen des Netzkabels durch Knicken und Kontakt mit scharfen Kanten
- Gerät nicht direkt unter eine Steckdose stellen
- ACHTUNG! Keine Netzverlängerungskabel verwenden. Überlastungsgefahr!
- Der Netzstecker muss jederzeit leicht zugänglich sein
- Gerät im Betrieb nicht unbeaufsichtigt lassen
- ACHTUNG! Verwenden Sie diesen Heizlüfter nicht mit einer Programmierung, Zeitschaltung oder einem anderen Gerät, das den Heizlüfter automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn der Heizlüfter abgedeckt oder nicht ordnungsgemäss aufgestellt ist
- ⚠ WARNUNG! Gerät nicht in die Nähe von offenen Fenstern stellen. Gefahr von Stromschlag (z.B. bei eindringendem Regen)! Darauf achten, dass der Heizlüfter nicht durch aufschlagende Fenster oder Türen umgeworfen werden kann; Sicherheitsabstand von 1 m einhalten
- Gerät nicht in die Nähe von Möbeln und Wänden stellen: Mindestabstand von 50 cm nach oben, seitlich und hinten einhalten. Mindestabstand nach vorne 1.2 m
- ACHTUNG! Vorhänge dürfen nicht in den Bereich des Heizlüfters gelangen. Luftansaug- und Luftausblasöffnungen des Gerätes niemals abdecken. Überhitzungsgefahr!
- ⚠ VORSICHT! Niemals mit Fingern oder mit Gegenständen in das Gerät greifen. Verletzungsgefahr!
- Hängen Sie keine Objekte an dieses Gerät
- ACHTUNG! Gerät nicht zum Heizen eines Fahrzeuges verwenden. Brandgefahr!
- **ACHTUNG! Bedecken Sie dieses Gerät nicht mit anderen Gegenständen**
- ACHTUNG! Dieses Gerät ist mit einer Kippsicherung ausgestattet. Wenn das Gerät auf einer instabilen oder unebenen Oberfläche steht oder versehentlich umkippt, stellt es sofort seinen Betrieb ein
- Heizgeräte mit Neigungsschalter unten im Gerät, stellen zusätzlich den Betrieb ein, sobald sie vom Boden aufgehoben werden
- Wir empfehlen das Gerät über einen FI-Schutzschalter anzuschliessen. Im Zweifelsfalle fragen Sie eine Fachperson

Sicherheitshinweise

-  **⚠ WARNUNG!**
Batterien ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
Verschlucken kann aufgrund chemischer Verätzungen und der möglichen Perforation der Luftröhre

innerhalb von 2 Stunden zu schwerwiegenden Verletzungen oder zum Tod führen. Sofort einen Arzt aufsuchen!

Hinweise zu dieser Anleitung

Diese Bedienungsanleitung kann nicht jeden denkbaren Einsatz berücksichtigen. Für weitere Informationen oder bei Problemen, die in dieser Bedienungsanleitung nicht oder nicht ausführlich genug behandelt werden, wenden Sie sich an die M-Infoline (Telefonnummer auf der Rückseite dieser Anleitung).

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf und geben Sie diese allenfalls an Nachbenutzer weiter.

Auspacken

- **Gerät aus der Verpackung nehmen**
- Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken, ob alle Teile vorhanden sind (siehe Abbildung nächste Seite)
- **Kontrollieren Sie, ob die Netzspannung (220-240 V) mit der Gerätespannung übereinstimmt (siehe Leistungsschild des Gerätes)**
- ⚠ **WARNUNG! Vernichten Sie sämtliche Plastikbeutel**, denn diese könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden! Erstickungsgefahr!

Tipp:

- Bewahren Sie die Verpackung für spätere Transporte auf (z.B. für Umzüge, Service usw.)
- **Benötigen Sie ein Zubehör oder Ersatzteil?**
- Unter www.migros-service.ch können Sie zu diesem Gerät das passende Zubehör und Ersatzteil bestellen

Übersicht der Geräte- und Bedienteile



1. Anzeige-/ Bedienfeld
 - Ein-/Aus-Sensor
 - Schwenkbetrieb
 - Timer (1 bis 9 Std.) und automatisch ausschalten
 - «23» Temperatur-Anzeige
 - Temperaturwahl
 - Leistung einstellen
 - Einstellung Helligkeit der LED-Anzeige
2. Traggriff (auf Rückseite)
3. Luftaustrittsöffnung.
 - ⚠ VORSICHT! Während des Betriebs sehr heiss. Verbrennungsgefahr! ACHTUNG! Nicht abdecken. Brandgefahr!
4. Lufteintrittsöffnung (auf Rückseite).
 - ⚠ ACHTUNG! Nicht abdecken. Brandgefahr!
5. Fernbedienung (mit Batterie Typ CR2025)
6. Hauptschalter (auf Rückseite)
 - «» = Aus
 - «» = Ein
7. Standfuss
8. Kippsicherheitsschalter (Unterseite)

Inbetriebnahme



Vor der ersten Inbetriebnahme

WARNUNG! Bitte beachten Sie, dass unsachgemässer Umgang mit Strom tödlich sein kann. Bitte lesen Sie daher die Sicherheitshinweise ab Seite 2 und die nachfolgenden Sicherheitsmassnahmen:

- Vor dem Aufstellen Netzstecker ziehen
- Gerät nur in trockenen Räumen und unter Aufsicht verwenden
- **ACHTUNG!** Gerät niemals abdecken. Brandgefahr!
- **VORSICHT!** Gerät während des Betriebs nicht verrücken. Verbrennungsgefahr!
- Gerät darf nicht von Kindern verwendet werden
- **VORSICHT!** Das Gerät hat während des Betriebs heisse Oberflächen! Verbrennungsgefahr!
- Die Reinigung darf nur nach Ziehen des Netzsteckers und nach kompletter Abkühlung erfolgen
- Darauf achten, dass niemand über das Netzkabel stolpern kann

Verwendungszweck

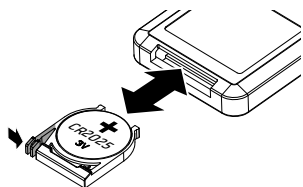
Mit dem Keramik-Heizlüfter können Räume auf einfache Art und Weise beheizt werden. Eine andere Anwendung ist gefährlich und missbräuchlich.

Hinweis:

- Das Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt bestimmt



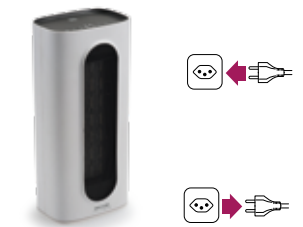
Inbetriebnahme



Batterie einsetzen/ersetzen

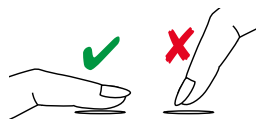
- In der Fernbedienung befindet sich eine **Batterie vom Typ CR2025**. Vor Gebrauch bitte den Plastikisolerstreifen herausziehen. Wenn die Batterie leer ist, tauschen Sie sie bitte so aus, wie es auf der Rückseite der Fernbedienung angegeben ist. Wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie bitte die Batterie heraus

Gerät ans Netz anschliessen



- Hauptschalter auf Rückseite auf Position «**0**» stellen (=Aus)
- Bitte halten Sie sich an die Sicherheitshinweise, bringen Sie den Heizlüfter in die richtige Position und stecken Sie den Netzstecker (220-240 V) ein, um das Gerät an den Strom anzuschliessen
- Sobald der Netzstecker eingesteckt ist, ist das Gerät betriebsbereit
- Hauptschalter auf «**1**» (=Ein) einstellen (ein Piepston ertönt und in der Display-Anzeige leuchtet «-»)
- **Hinweis:** Bei Nichtgebrauch des Gerätes **immer Netzstecker ziehen**


Sensortasten



- Das Gerät wird mit berührungsempfindlichen Sensoren bedient. Fingerspitze daher immer flach auf Sensoren legen
- Die Sensoroberfläche lässt sich leicht mit einem Microfasertuch reinigen

Ein-/Ausschalten







- Ein-/Aus-Sensor  mit der flachen Fingerspitze berühren, um das Gerät einzuschalten (der Ventilator läuft und in der Display-Anzeige leuchtet «23» (= Grundeinstellung) oder der zuletzt eingestellte Wert)

Inbetriebnahme



Ventilation und/oder heizen



- Gerät mit Ein-/Aus-Sensor  einschalten
- Es stehen drei Einstellungen zur Verfügung:
 - **Ventilatormodus:** Wenn Sie nur den Ventilator verwenden möchten, den Sensor «» einmal berühren. In der Display-Anzeige erscheint «H0». Das Gerät bläst kühle Luft
 - **Niedrige Wärmeleistung** (1350 W): Sensor «» so oft berühren, bis in der Display-Anzeige «H1» erscheint. Das Gerät bläst warme Luft
 - **Hohe Wärmeleistung** (2000 W): Sensor «» so oft berühren, bis in der Display-Anzeige «H2» erscheint. Das Gerät bläst heisse Luft



Temperatur einstellen



- Gerät mit Ein-/Aus-Sensor  einschalten
- Durch wiederholtes Berühren des Sensors «» gewünschte Temperatur einstellen. Sie können die Temperatur von 10 °C bis 30 °C einstellen (Einstellmöglichkeiten: 10 °C → 15 °C → 20 °C → 23 °C → 27 °C → 30 °C)
- **Hinweis:** Wenn die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur erreicht oder überschreitet, schaltet sich das Gerät aus. Wenn die Raumtemperatur wieder fällt, schaltet sich der Heizlüfter wieder ein

Automatisch ausschalten mit Timer



- Mit dieser Funktion lässt sich das Gerät in Schritten (von 1 bis 9 Stunden) automatisch ausschalten
- Sensor «» wiederholt berühren, um die gewünschte Ausschaltzeit einzustellen. Das Gerät zählt rückwärts und in der LED-Anzeige leuchtet die verbleibende Zeit in Schritten
- **Beispiel:** Das Gerät läuft vor dem ins Bett gehen und Sie stellen den Timer auf «2h». In diesem Fall schaltet das Gerät nach 2 Stunden automatisch aus
- Timer-Funktion ausschalten, durch Einstellen von «»

Inbetriebnahme



Schwenkfunktion



Helligkeit



Schwenkfunktion ☺

Mit der automatischen Schwenkfunktion ändert sich die Luftaustrittsrichtung automatisch.

- Gerät einschalten ⏻
- Schwenkfunktion zuschalten (Sensor «☺» berühren). Die Schwenkfunktion startet und das Gerät schwenkt hin und her
- Schwenkfunktion ausschalten: Sensor «☺» erneut berühren
- **Hinweise:** Bewegungsvorgang nicht von Hand blockieren (nur mit Schwenkfunktions-Sensor «☺» unterbrechen). Ein leises Geräusch beim Bewegen des Gerätes ist völlig normal

Helligkeit der LED-Anzeige ☀

- Durch wiederholtes Berühren des Sensors «☀» die Helligkeit der LED-Anzeige in vier Stufen von «hell» bis «aus» einstellen: **hell** (100% → 50% → 25% → aus → 100% ...)
- **Hinweis:** Wird der Sensor «☀» bei 100% Helligkeit während ca. einer Minute nicht betätigt, schaltet das Gerät automatisch auf 50% Helligkeit (= Stromsparmodus)

Übertemperatursicherung

Das Gerät ist mit einer Übertemperatursicherung ausgestattet, die bei einer technischen Störung oder bei unsachgemäßem Einsatz das Gerät ausschaltet.

Gerät wieder in Betrieb nehmen:

Hat die Übertemperatursicherung angesprochen, kann das Gerät wieder wie folgt in Betrieb genommen werden:

- Gerät ausschalten (Hauptschalter auf Position «0» stellen)
- **Netzstecker aus der Steckdose ziehen**
- Störung beseitigen bzw. den Einsatz des Gerätes korrigieren
- Das Gerät kann wieder in Betrieb genommen werden, wenn es komplett abgekühlt ist (nach min. 30 Minuten)
- Netzstecker einstecken
- Hauptschalter auf «I» (=Ein) einstellen



Inbetriebnahme

Hinweise:

- Die Schutzvorrichtung kann nur durch Ziehen des Netzsteckers aufgehoben werden
- Unbedingt darauf achten, dass immer ein genügender Abstand zwischen Gerät und Wand bzw. Gegenständen, Vorhängen etc. eingehalten wird
- **ACHTUNG!** Der Luftstrom darf niemals durch irgendwelche Gegenstände behindert werden (z.B. Möbel, Vorhänge etc.)

Kippsicherheitschalter

- Das Gerät ist mit einem Sicherheitschalter ausgestattet, der auf Kippen des Gerätes reagiert
- Sollte der Heizlüfter kippen oder umfallen, schaltet der Sicherheitschalter das Gerät aus
- Gerät ausschalten (Hauptschalter auf Position «0» stellen)
- **Netzstecker aus Steckdose ziehen**
- Heizlüfter wieder aufstellen. ⚠ VORSICHT! heiss!
- Das Gerät kann wieder in Betrieb genommen werden, wenn es komplett abgekühlt ist
- Standfesten Aufstellungsort wählen
- Netzstecker wieder einstecken und Gerät einschalten (Hauptschalter auf Pos. «I» stellen)
- **ACHTUNG!** Sicherheitschalter **niemals** blockieren oder manipulieren. **Brandgefahr!**



Sicherheitschalter



Nach der Anwendung

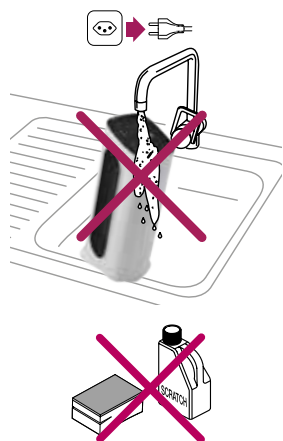
- Gerät ausschalten durch Berühren des Ein-/Aus-Sensors ⏻. In der Display-Anzeige leuchtet «---» einige Sekunden lang, bis das Gerät abschaltet (der Ventilator läuft noch kurz nach)
- Hauptschalter auf Position «0» stellen und **Netzstecker ziehen**

Störungen



- Ziehen Sie bei Störungen, defektem Gerät oder Verdacht auf Defekt nach einem Sturz sofort den Netzstecker. Lassen Sie das Gerät durch den MIGROS-Service überprüfen und allenfalls reparieren
- ⚠ VORSICHT! Reparaturen am Gerät dürfen nur durch den MIGROS-Service durchgeführt werden. Durch nicht fachgerechte Reparaturen können Gefahren für den Benutzer entstehen
- Bei nicht fachgerechten Reparaturen kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden. In diesem Fall erlischt auch der Garantieanspruch

Pflege und Reinigung



- Vor jeder Reinigung des Gerätes den Netzstecker ziehen und Gerät komplett abkühlen lassen
- ⚠ **WARNUNG! Gerät niemals ins Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen oder unter fließendem Wasser reinigen. Kurzschluss- und Stromschlaggefahr!**
- Gehäuse und Netzkabel mit einem weichen, leicht feuchten Tuch reinigen
- Netzstecker dabei nicht berühren, bzw. nie feucht reinigen
- ⚠ **WARNUNG!** Vermeiden Sie die Benetzung der Schaltflächen und anderer elektrischer Teile
- **ACHTUNG!** Keine scharfen, kratzenden Gegenstände oder ätzende Chemikalien verwenden
- **ACHTUNG!** Darauf achten, dass die Luftansaug- und Luftaustrittsgitter nicht stark verstaubt sind. Brandgefahr! und diese ab und zu mit einem trockenen Pinsel, trockenem Schwamm oder dem Staubsauger reinigen

Aufbewahrung und Wartung



- Schalten Sie das Gerät bei Nichtgebrauch aus und ziehen Sie den Netzstecker
- Lassen Sie das Gerät immer vollständig abkühlen
- **ACHTUNG!** Kabel nicht um Heizlüfter wickeln. Gefahr von Kabelbruch!
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, staubfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf. Wir empfehlen, das Gerät in der Original-Verpackung aufzubewahren
- Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, sollte es vor Staub, Fusseln oder Schmutz geschützt werden
- Untersuchen Sie das Netzkabel, den Netzstecker und das Gehäuse regelmässig auf Beschädigungen
- Ausser einer gelegentlichen Funktionskontrolle benötigt das Gerät keinerlei Wartung

Benötigen Sie ein Zubehör oder Ersatzteil?

Unter www.migros-service.ch können Sie zu diesem Gerät das passende Zubehör und Ersatzteil bestellen.

Entsorgung / Recycling



Dieses Produkt und die Batterien dürfen 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.

Technische Daten

Nennspannung	220-240 Volt~ / 50/60 Hz
Nennleistung	2000 Watt
Schutzklasse	II <input type="checkbox"/>
Abmessungen	385 × 180 × 130 mm (H × B × T)
Länge Netzkabel	ca. 1.3 m
Gewicht	ca. 2.175 kg
Funkentstört	Nach EU-Norm
Zulassung	CE
M-Garantie	3 Jahre

Im Interesse der technischen Weiterentwicklung sind Konstruktions- oder Ausführungsänderungen am Gerät vorbehalten.

Konformität

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

2014/35/EU LVD	Niederspannungsrichtlinie (LVD) EN 60335-1: 2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2: 2019+A15:2021 EN 60335-2-30: 2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020 EN 62233: 2008
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
2015/863/EU (EU) 2015/1188	Beschränkung (der Verwendung bestimmter) gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzel- raumheizgeräten

Vertrieb/Distribution/Distribuzione:
Migros-Genossenschafts-Bund,
Limmatstrasse 152, CH-8031 Zürich

MIGROS

ERP-Informationen

Lieferant: Migros-Genossenschafts Bund
Limmatstrasse 152, CH-8031 Zürich

Erklärt für das im Folgenden beschriebene Produkt:

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en): PTC705EL

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung					
Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen) (ja/nein)					
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2.0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1.3	kW	Manuelle Heizregelung mit Raum- und/oder Aussentemperaturrückmeldung	nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P_{max. c}	2.0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum und/oder Aussentemperatur	nein
Hilfsstromverbrauch					
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung					
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	0	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) (ja/nein)	
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	0	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	e_{lSB}	0.000	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	ja
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagesregelung	nein
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) (ja/nein)					
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
				mit Fernbedienungsoption	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
				mit Betriebszeitbegrenzung	ja
				mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben	Migros-Genossenschafts-Bund Limmatstrasse 152 CH-8031 Zürich				

Erfüllt die Anforderung der Richtlinien des Rates:

VERORDNUNG (EU) Nr. 2015/1188 DER KOMMISSION vom 28. April 2015 und Anpassung der VERORDNUNG (EU) 2016/2282 DER KOMMISSION zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten. Informationen bezüglich Aufstellung, Nutzung und Wartung des Produktes sowie Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) finden Verbraucher in der Bedienungsanleitung, die in der Verpackung mitgeliefert wird.

Mio Star Radiateur soufflant céramique HEAT TOWER 2000 COMPACT

Félicitations!

En achetant cet appareil, vous venez d'acquies un appareil de qualité, fabriqué avec soin. Bien entretenu, cet appareil vous rendra de grands services pendant de nombreuses années.

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation et bien respecter les consignes de sécurité.

Les personnes qui n'ont pas pris connaissance du mode d'emploi ne sont pas autorisées à utiliser l'appareil.

Sommaire

	Page		Page
Consignes de sécurité	18	Problèmes	28
A propos de ce mode d'emploi	21	Entretien et nettoyage	28
Déballage	21	Rangement et entretien	29
Vue d'ensemble des pièces de l'appareil et des unités de commande	22	Elimination / Recyclage	29
Mise en service	23	Données techniques	30
- Avant la 1ère mise en service	23	Conformité C€	30
- Utilisation	23	Informations ERP	31
- Insérer/remplacer la pile	24		
- Brancher l'appareil à une prise électrique	24		
- Touches à effleurement	24		
- Allumer/Eteindre	24		
- Ventilation et/ou chauffage	25		
- Régler la température	25		
- Extinction automatique avec minuteur	25		
- Fonction de rotation	26		
- Réglage luminosité de l'écran LED	26		
- Sécurité anti-surchauffe	26		
- Interrupteur de sécurité	27		
- Après avoir chauffé un espace	27		

Le saviez-vous?

Sur le site www.migros-service.ch, vous trouverez une large gamme d'accessoires et de pièces de rechange, ce qui vous permettra d'augmenter considérablement la durée de vie

de votre appareil. Pour commander et recevoir l'accessoire ou la pièce de rechange nécessaire, il suffit de taper dans la barre de recherche le nom du produit ou le numéro de l'article.

Consignes de sécurité



Avant de brancher l'appareil au courant électrique veuillez lire attentivement ce mode d'emploi qui contient des consignes de sécurité et de fonctionnement importantes.

Si vous confiez l'appareil à une tierce personne, veuillez lui fournir également le présent mode d'emploi.

- **Ce produit ne doit être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle**
- **ATTENTION! L'appareil devient très chaud. Ne jamais couvrir l'appareil. Risque d'incendie!**
- **⚠ AVERTISSEMENT!** Le non respect de ces consignes comporte un risque de décharge électrique, incendie et/ou blessure!
- Conserver ces consignes de sécurité, ainsi que toutes les recommandations.
- Avant le branchement au secteur, s'assurer que la tension et le type de courant correspondent aux indications de la plaquette signalétique du produit
- Ne brancher ce radiateur qu'à une prise de terre (220-240 V) avec une protection min. de 10 A
- **⚠ AVERTISSEMENT!** Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne jamais plonger l'appareil, le câble ou la fiche dans l'eau ou autres liquides

- **⚠ PRUDENCE!** Ce produit n'est pas un jouet pour enfants! Conservez-le hors de portée des enfants et surveillez les enfants
- Cet article peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, des personnes présentant des déficiences mentales, physiques ou sensorielles, et des personnes sans expérience ni connaissance de son utilisation, à condition qu'elles soient surveillées par une autre personne ou bien qu'elles aient été préalablement formées pour s'en servir en toute sécurité et correctement informées des risques inhérents à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet article. Le nettoyage et l'entretien de l'article de ne doivent pas être effectués par un enfant, sauf s'il a plus de 8 ans et qu'il est sous la surveillance d'un adulte
- Conserver ce produit hors de portée des enfants de moins de 3 ans, excepté s'ils sont sous surveillance
- Les enfants ayant entre 3 et 8 ans peuvent allumer et éteindre l'article uniquement sous la surveillance d'un adulte, ou bien s'ils ont été correctement formés pour s'en servir en toute sécurité et bien informés des risques inhérents à son utilisation, et à condition que l'article soit bien installé et placé

Consignes de sécurité

- dans une position appropriée à son utilisation. Les enfants entre 3 et 8 ans ne sont pas autorisés à brancher l'article au secteur, ni à le régler, le nettoyer ou effectuer dessus quelque opération d'entretien que ce soit
- **⚠ PRUDENCE!** Durant le fonctionnement, les surfaces de l'appareil sont bouillants. Ne pas toucher. Risque de brûlures! Il est important de faire très attention en présence d'enfants ou de personnes vulnérables
- **Débrancher l'article:**
 - en cas de non utilisation
 - en cas de déplacement/de transport
 - avant de le nettoyer
- Débrancher l'article en saisissant la fiche, et jamais en tirant sur le câble d'alimentation
- **ATTENTION!** Ne pas utiliser cet article à proximité d'endroits présentant des risques d'explosion ou facilement inflammables, de radiateurs au gaz ou électriques, de flammes, de bougies et autres sources de chaleur
- Contrôlez régulièrement l'état du câble d'alimentation. Pour éviter tout danger faites remplacer tout câble endommagé par MIGROS-Service
- Ne jamais utiliser un article s'il est

- défectueux ou si son câble/ sa fiche sont endommagés. Tout article défectueux doit être contrôlé par MIGROS-Service. Ne pas ouvrir le produit!
- Ne pas utiliser l'appareil en cas de:
 - dysfonctionnement
 - câble endommagé
 - chute ou tout autre dommage.Dans l'un de ces cas, faire immédiatement contrôler et réparer l'appareil auprès de MIGROS-Service
- Ce produit est réservé à un usage domestique et ne convient pas à des fins commerciales

Avant d'installer l'appareil, respecter les points suivants:

- N'utiliser le produit que dans des locaux secs. **⚠ AVERTISSEMENT!** Le produit, le câble électrique/la fiche ne peuvent pas entrer en contact avec de l'eau ou des liquides. Danger d'électrocution! Respecter une distance min. de 5 m des piscines, baignoires, douches, lavabos, etc.
- Ne jamais toucher l'appareil si vos mains sont humides ou mouillées
- Utiliser des supports horizontaux et stable, afin d'éviter que l'appareil ne tombe suite à des vibrations
- En cas de dommage de tout type, et notamment au niveau du câble et du corps de l'article ne permettant plus d'utiliser cet article de manière sûre, il faut immédiatement débran-

Consignes de sécurité

- cher l'article, le mettre hors d'usage et s'assurer qu'il ne puisse pas être remis en marche!
- Veiller à ce que la prise secteur et le câble électrique ne subissent aucun dommage. Si l'un ou l'autre est endommagé, l'article ne doit plus être utilisé
 - **△ PRUDENCE!** Placer le câble d'alimentation de façon à ce que personne ne risque de se prendre les pieds dedans, ni tirer dessus par inadvertance
 - Veiller à ce que le câble d'alimentation ne subisse aucun dommage. Eviter de l'endommager en le pliant ou en le faisant passer sur des arêtes vives
 - Ne pas placer l'appareil directement sous une prise électrique
 - **ATTENTION!** Ne pas utiliser de rallonge. Risque de surcharge du réseau électrique!
 - La fiche du produit doit être accessible facilement
 - Ne jamais laisser l'appareil en marche sans surveillance
 - **ATTENTION!** Ne pas utiliser ce radiateur avec un programmateur, une minuterie ou tout autre appareil qui allume automatiquement le radiateur. Un incendie risque de se déclarer si le radiateur est couvert ou mal positionné
 - **△ AVERTISSEMENT!** Ne pas placer l'appareil à proximité de fenêtres ouvertes. Danger d'électrocution (en cas de pénétration de pluie, p.ex.)! Veiller à ce que le produit ne risque pas d'être renversé par une porte ou une fenêtre qui s'ouvre; respecter une distance de sécurité de 1 m
 - Ne pas placer le produit près de meubles ou de murs: respecter une distance de sécurité (au-dessus, à côté et derrière l'appareil, toujours maintenir une distance d'au moins 50 cm. Devant l'appareil, respecter une distance minimale de 1m 20)
 - **ATTENTION!** Les rideaux ne doivent pas pénétrer dans la zone d'action du radiateur. Ne jamais recouvrir les orifices d'aspiration et de soufflerie du produit. Risque de surchauffe!
 - **△ PRUDENCE!** Ne jamais approcher les doigts ou tout objet du produit. Risque d'accident!
 - Ne rien accrocher à l'appareil
 - **ATTENTION!** Ne pas utiliser l'appareil pour chauffer un véhicule. Risque d'incendie!
 - **ATTENTION! Ne jamais recouvrir l'article avec quelque objet que ce soit**
 - **ATTENTION!** Ce radiateur est équipé d'un dispositif de sécurité anti-basculement. Si le radiateur est placé sur une surface instable ou irrégulière, ou s'il est incliné accidentel-

Consignes de sécurité

- lément, il s'éteindra automatiquement
- Les radiateurs comportant un interrupteur anti-basculement à leur base s'éteignent également lorsqu'ils sont soulevés hors du sol
- Nous vous recommandons de brancher l'article à une prise avec disjoncteur différentiel FI. En cas de doute, adressez-vous à un professionnel

A propos de ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi ne peut pas prendre en compte toutes les utilisations possibles. Pour toute information ou tout problème insuffisamment traité dans ce mode d'emploi ou ne l'étant pas du tout, merci de vous adresser à M-Infoline (numéro de téléphone à l'arrière de ce mode d'emploi).

Déballage

- **Sortir l'appareil de l'emballage**
- Contrôler la présence de toutes les pièces dans l'emballage (voir image page suivante)
- **Contrôler que la tension de réseau** (220-240 V) correspond à celle de l'appareil (voir plaquette de l'appareil)
- **△ AVERTISSEMENT! Détruire tous les sacs plastiques** qui peuvent être un jeu dangereux pour les enfants! Risque d'étouffement!



△ AVERTISSEMENT!
Conserver les piles hors de portée des enfants! Leur ingestion

peut provoquer des brûlures chimiques, une perforation de l'oesophage ou des blessures graves, voire mortelles, en l'espace de 2 h. Dans ce cas, consulter immédiatement un médecin!

Veillez conserver soigneusement ce mode d'emploi et le remettre à tout utilisateur éventuel.

Conseil:

- Conservez l'emballage pour des transports éventuels (par ex. déménagement, réparation, etc.)

Besoin d'un accessoire ou d'une pièce de rechange?

- Depuis le site www.migros-service.ch vous pouvez commander les accessoires et pièces de rechange adaptés à cet appareil

Vue d'ensemble des pièces de l'appareil et des unités de commande



1. Ecran de contrôle
 - Touche tactile Marche/Arrêt
 - Fonction de rotation
 - Timer (de 1 à 9 h.) et éteindre automatiquement
 - «23» Ecran température
 - Réglage de la température
 - Réglage de la puissance
 - Réglage luminosité de l'écran LED
2. Poignée de transport (à l'arrière)
3. Sortie d'air. PRUDENCE! Très chaude! Risque de brûlure! ATTENTION! Ne pas la couvrir. Risque d'incendie!
4. Prise d'air (à l'arrière). ATTENTION! Ne pas la couvrir. Risque d'incendie!
5. Télécommande (avec pile type CR2025)
6. Interrupteur principal (à l'arrière)
 - «O» = éteint
 - «I» = marche
7. Base de l'appareil
8. Interrupteur de sécurité (sous l'appareil)

Mise en service



Avant la première mise en service

AVERTISSEMENT! Notez que l'utilisation abusive et inappropriée de l'électricité peut s'avérer dangereuse. Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité à cet effet (page 18), ainsi que les mesures de précaution suivantes:

- Débrancher l'appareil avant l'installation
- N'utiliser l'appareil que dans des locaux secs et sous surveillance
- **ATTENTION!** Ne jamais couvrir l'appareil. Risque d'incendie!
- **PRUDENCE!** Ne jamais déplacer l'appareil durant son fonctionnement. Risque de brûlures!
- Les enfants ne doivent en aucun cas utiliser l'appareil
- **PRUDENCE!** Durant le fonctionnement de l'appareil, ses surfaces deviennent très chaudes! Risque de brûlures!
- Avant toute opération de nettoyage, il est impératif de débrancher la fiche du secteur et d'attendre le refroidissement complet de l'appareil
- Veiller à ce que personne ne risque de trébucher sur le câble électrique

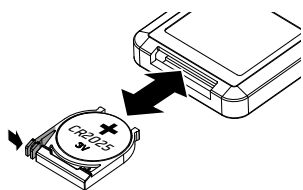
Utilisation

Avec ce radiateur soufflant céramique, vous pouvez réchauffer facilement la température dans une pièce. Toute autre utilisation est dangereuse et non conforme.

- **Remarque:**
- l'appareil est réservé à un usage domestique



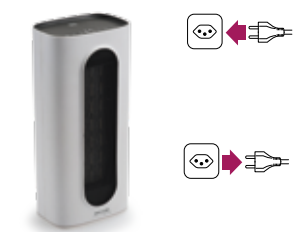
Mise en service



Insérer/remplacer la pile

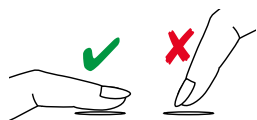
- Une **pile type CR2025** est fournie dans la télécommande. Avant toute utilisation, retirer la languette isolante en plastique. Lorsque la pile est usée, la changer en respectant les instructions au dos de la télécommande. Avant toute période d'inutilisation prolongée de la télécommande, en extraire la pile

Brancher l'appareil à une prise électrique




- Placer l'interrupteur principal (à l'arrière) sur pos. «**O**» (=éteint)
- Lire les consignes de sécurité, placer le radiateur dans une position correcte et le brancher (220-240 V)
- Une fois branché à une prise, l'appareil est prêt à fonctionner
- Placer l'interrupteur principal sur «**I**» (=marche) pour mettre l'appareil en route (l'appareil émet alors un signal sonore et le symbole «**--**» s'allume à l'écran)
- **Recommandation: débrancher l'appareil** lorsqu'il n'est pas en fonctionnement

Touches à effleurement



- L'appareil se commande à l'aide de capteurs sensibles à la pression. Toujours placer le bout des doigts à plat sur les capteurs
- La surface des capteurs se nettoie facilement à l'aide d'un chiffon microfibre

Allumer/Eteindre


- Pour mettre l'appareil en marche, effleurer le capteur Marche/Arrêt  avec le bout du doigt (le ventilateur se met en route et l'écran affiche «**23**» (= réglage de base) ou bien la dernière valeur paramétrée)



Mise en service


Ventilation et/ou chauffage



- Allumer l'appareil à l'aide du capteur Marche/Arrêt 
- Trois réglages sont disponibles:
 - **Mode Ventilateur:** pour utiliser le ventilateur seul, toucher une fois le capteur «**'''**». «**H0**» s'affiche alors à l'écran. L'appareil émet de l'air frais
 - **Mode Chauffage bas** (1350 W): toucher de façon répétée le capteur «**'''**», jusqu'à ce que «**H1**» s'affiche à l'écran. L'appareil émet de l'air chaud
 - **Mode Chauffage élevé** (2000 W): toucher de façon répétée le capteur «**'''**», jusqu'à ce que «**H2**» s'affiche à l'écran. L'appareil émet de l'air très chaud

Régler la température



- Allumer l'appareil à l'aide du capteur Marche/Arrêt 
- Toucher de façon répétée le capteur «**||**» pour sélectionner la température désirée. Vous pouvez régler la température entre 10 °C et 30 °C (options de réglage: 10 °C → 15 °C → 20 °C → 23 °C → 27 °C → 30 °C)
- **Remarque:** Le thermostat s'éteint lorsque la température sélectionnée est atteinte ou dépassée dans la pièce. Lorsque la température baisse, le radiateur se remet automatiquement en route

Extinction automatique avec minuteur



- Cette fonction permet l'extinction automatique de l'appareil, par tranches d'une heure (de 1 à 9 heures)
- Toucher de façon répétée le capteur «**⌚**» pour sélectionner le délai d'extinction désiré. L'appareil entame alors un compte à rebours, et le temps restant s'affiche sur l'écran LED par tranches horaires
- **Exemple:** l'appareil est en marche avant le coucher, et le délai d'extinction est réglé sur «**2h**». Dans ce cas, l'appareil s'éteindra automatiquement au bout de 2 heures
- Pour désactiver la fonction de minuteur, régler sur «**0**»

Mise en service



Fonction de rotation



Fonction de rotation ☺

Avec la fonction de rotation automatique, la direction de la sortie d'air change automatiquement.

- Allumer l'appareil ☺
 - Activer la fonction de rotation (toucher le capteur «☺»). La fonction de rotation démarre et l'appareil effectue un mouvement de va-et-vient
 - Eteindre la fonction de rotation: toucher de nouveau le capteur «☺»
 - **Remarques:** ne jamais arrêter la rotation avec la main; n'interrompre la rotation qu'en touchant le capteur de rotation correspondant «☺».
- Il se peut qu'un bruit s'échappe de l'appareil quand la fonction de rotation est allumée. Il s'agit d'un son normal

Réglage de la luminosité de l'écran LED ☼

- Toucher de façon répétée le capteur «☼» pour régler la luminosité de l'écran LED en quatre étapes, de «lumineux» à «éteint»:
lumineux (100%) → 50% → 25% → éteint → 100% ...)
- **Remarque:** si le capteur «☼» n'est pas sollicité pendant environ une minute après un réglage sur 100% de luminosité, l'appareil passe automatiquement à un réglage de 50% de luminosité (= mode économie d'énergie)

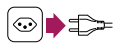
Sécurité anti-surchauffe

L'appareil est doté d'une sécurité anti-surchauffe, qui arrête l'appareil en cas de problème technique ou d'un usage non conforme.

Remettre l'appareil en marche:

Pour remettre l'appareil en marche lorsque la sécurité anti-surchauffe s'est déclenchée, procéder comme suit:

- éteindre l'appareil (placer l'interrupteur principal sur pos. «0»)
- **le débrancher**
- résoudre le problème ou changer le mode d'utilisation de l'appareil
- une fois refroidi, l'appareil peut être remis en marche (au bout de 30 minutes)
- brancher l'appareil
- placer l'interrupteur principal sur «I» (=marche)



Mise en service

Recommandations

- La sécurité ne peut être désactivée qu'en débranchant l'appareil
- s'assurer impérativement que la distance entre l'appareil et une paroi/un objet/un rideau, etc., est suffisante
- ATTENTION! Aucun objet ne doit constituer un obstacle au flux d'air (ex. meuble, rideau, etc.)

Interrupteur de sécurité

- L'appareil est doté d'un interrupteur de sécurité, qui réagit au basculement: si le radiateur soufflant tombe, il se trouve immédiatement éteint par l'interrupteur de sécurité
- Éteindre l'appareil (placer l'interrupteur principal sur pos. «0»)
- **Débrancher l'appareil du secteur**
- Remettre l'appareil debout sur ses pieds. ⚠ PRUDENCE! Il est brûlant!
- Attendre impérativement que l'appareil soit entièrement refroidi avant de le remettre en route
- Choisir un emplacement stable
- Brancher l'appareil à une prise de courant et allumer l'appareil (placer l'interrupteur principal sur pos. «I»)
- **ATTENTION! Ne jamais bloquer, ni manipuler l'interrupteur de sécurité. Risque d'incendie!**



Après avoir chauffé un espace

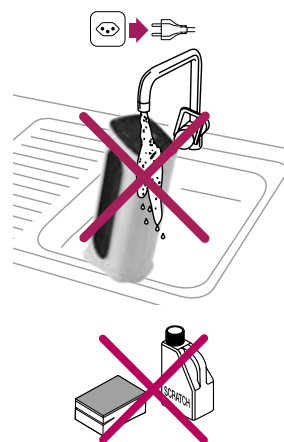
- Éteindre l'appareil en touchant le capteur Marche/Arrêt ☺. La mention «-» s'affiche à l'écran pendant quelques secondes, puis l'appareil s'éteint (le ventilateur continue de fonctionner brièvement)
- Placer l'interrupteur principale sur pos. «0» et **débrancher l'appareil du secteur**

Problèmes



- En cas de panne, d'appareil défectueux ou de soupçon de dysfonctionnement après une chute, **débrancher immédiatement la fiche électrique du secteur**. Faire vérifier, et le cas échéant réparer, l'appareil par MIGROS-Service
- ⚠ PRUDENCE! Toute réparation doit impérativement être effectuée par MIGROS-Service. Une réparation effectuée de manière incorrecte peut engendrer des risques pour l'utilisateur
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de réparation non conforme. Le cas échéant, les droits liés à la garantie sont caduques

Entretien et nettoyage



- **Avant toute opération de nettoyage, débrancher l'appareil et le laisser entièrement refroidir**
- ⚠ **AVERTISSEMENT! Ne jamais plonger l'appareil et la fiche dans l'eau; ne pas les passer sous l'eau courante. Risque de court-circuit ou de décharge électrique!**
- Nettoyer l'appareil et le câble d'alimentation à l'aide un chiffon doux légèrement humide
- Ce faisant, ne pas toucher la fiche du câble d'alimentation; ne pas utiliser de chiffon humide pour nettoyer la fiche
- ⚠ AVERTISSEMENT! Eviter de mouiller les connecteurs et autres éléments électriques
- ATTENTION! Ne pas utiliser d'objet pointu ou coupant, ni de produits corrosifs
- ATTENTION! S'assurer que les grilles de prise et de sortie d'air ne sont pas couvertes de poussière (risque d'incendie!), si c'est le cas, les nettoyer avec un pinceau ou une éponge secs, ou avec l'aspirateur

Rangement et entretien



- En cas de non-utilisation, éteindre l'appareil et **débrancher la fiche**
- Laissez toujours l'appareil refroidir complètement
- ATTENTION! Ne pas enrouler le câble autour de l'appareil. Risque de rupture du câble!
- Ranger l'appareil dans un endroit sec, à l'abri de la poussière et hors de portée des enfants. Nous conseillons de conserver l'appareil dans son emballage d'origine
- Si le radiateur reste longtemps inutilisé, le protéger de la poussière, des peluches et de la saleté
- Contrôler régulièrement que le câble d'alimentation, la fiche et le boîtier ne sont pas endommagés
- À l'exception de contrôles occasionnels de son bon fonctionnement, l'appareil ne requiert aucune maintenance

Besoin d'un accessoire ou d'une pièce de rechange?


Les accessoires et pièces de rechange peuvent être commandés facilement sur le site: www.migros-service.ch

Elimination / Recyclage



Ce produit et les piles de la télécommande ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En tant que consommateur/trice, vous êtes tenu(e) de rapporter les appareils électriques et électroniques chez votre commerçant pour leur élimination en bonne et due forme. A leur tour, commerçants, fabricants et importateurs sont chargés de reprendre gratuitement les appareils électriques et électroniques usagés faisant partie de leur assortiment. La collecte et le recyclage des anciens appareils électriques et électroniques contribuent non seulement à ménager les ressources naturelles, mais aussi à préserver l'environnement et la santé des êtres vivants. Pour de plus amples informations sur les points de collecte, l'élimination et le recyclage des anciens appareils électriques et électroniques, veuillez contacter l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), votre déchetterie locale, le magasin où vous avez acheté cet appareil ou le fabricant du produit en question.

Données techniques

Tension nominale	220-240 Volt~ / 50/60 Hz
Puissance nominale	2000 Watts
Classe de protection	II 
Dimension de l'appareil	385 x 180 x 130 mm (H x L x P)
Longueur du câble	env. 1.3 m
Poids	env. 2.175 kg
Déparasité	selon la norme UE
Homologation	CE
M-garantie	3 ans

Sous réserve de modifications de construction et de fabrication de l'appareil dans l'intérêt du progrès technique.

Conformité CE

Ce produit est certifié conforme aux dispositions des directives mentionnées ci-après. Sa conformité est garantie par le respect des normes énoncées.

2014/35/UE LVD	Directive «Basse tension» (LVD) EN 60335-1: 2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2: 2019+A15:2021 EN 60335-2-30: 2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020 EN 62233: 2008
2014/30/UE	Compatibilité électromagnétique (EMC) EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
2015/863/UE	Limitation quant à l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)
(UE) n° 2015/1188	Exigences d'écoconception applicables aux produits dispositifs de chauffage décentralisés

Vertrieb/Distribution/Distribuzione:
FÉDÉRATION DES COOPÉRATIVES Migros,
Limmatstrasse 152, CH-8031 Zurich

MIGROS

Informations ERP

Fournisseur: Migros-Genossenschafts Bund
Limmatstrasse 152, CH-8031 Zürich

Déclare que le produit désigné ci-dessous:

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: PTC705EL

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique					
Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation unique-ment (sélectionner un seul type (oui/non))					
Puissance thermique nominale	P_{nom}	2.0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	1.3	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Puissance thermique maximale continue	P_{max. c}	2.0	kW	Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Consommation d'électricité auxiliaire					
Puissance thermique réglable par ventilateur					
À la puissance thermique nominale	e_{lmax}	0	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type (oui/non))	
À la puissance thermique minimale	e_{lmin}	0	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
En mode veille	e_{lSB}	0.000	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique					
Contrôle électronique de la température de la pièce					
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier					
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire					
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options (oui/non))					
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence					
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte					
Option contrôle à distance					
Contrôle adaptatif de l'activation					
Limitation de la durée d'activation					
Capteur à globe noir					
Coordonnées de contact					
Migros-Genossenschafts-Bund Limmatstrasse 152 CH-8031 Zürich					

Satisfait aux exigences des Directives du Conseil:

Règlement (UE) n° 2015/1188 de la Commission du 28 avril 2015 et amendé par le règlement (UE) n° 2016/2282 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception des dispositifs de chauffage décentralisés. En ce qui concerne les informations pour les consommateurs sur comment installer, utiliser et entretenir le produit, les informations DEEE, consultez le manuel d'instruction fourni avec l'emballage.

Mio Star Termoventilatore in ceramica HEAT TOWER 2000 COMPACT

Congratulazioni!

Acquistando questo apparecchio vi siete garantiti un prodotto di qualità, fabbricato con estrema cura. Con una manutenzione adeguata, l'apparecchio garantirà per anni delle ottime prestazioni. Prima della messa in funzione iniziale vi preghiamo comunque di

leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso e soprattutto di osservare attentamente le avvertenze di sicurezza.

Le persone che non conoscono a fondo queste istruzioni d'uso, non possono utilizzare l'apparecchio.

Indice

	Pagina		Pagina
Avvertenze di sicurezza	34	Guasti	44
A proposito delle istruzioni d'uso	37	Pulizia e cura	44
Disimballaggio	37	Custodia e manutenzione	45
Elenco delle parti e degli elementi di comando	38	Smaltimento / Riciclaggio	45
Messa in funzione	39	Dati tecnici	46
– Prima dell'uso iniziale	39	Conformità CE	46
– Uso previsto	39	Informazioni ERP	47
– Inserire/sostituire la pila	40		
– Allacciare l'apparecchio alla presa di corrente	40		
– Tasti a sensore	40		
– Accendere/spengere	40		
– Ventilazione e/o riscaldamento	41		
– Selezionare della temperatura	41		
– Spegnimento automatico con timer	41		
– Funzione orientabile	42		
– Impostazione luminosità display a LED	42		
– Sicurezza antisurriscaldamento	42		
– Interruttore di sicurezza	43		
– Dopo l'uso	43		

Lo sapevate già?

Su www.migros-service.ch è disponibile un'ampia gamma di accessori e pezzi di ricambio, ciò che vi consentirà di prolungare notevolmente la durata di vita del vostro appa-

recchio. Basta inserire nel campo della ricerca il nome del prodotto o il numero dell'articolo e ordinare il pezzo di ricambio o l'accessorio desiderato.

Avvertenze di sicurezza



Prima di allacciare l'apparecchio alla corrente elettrica, soffermarsi a leggere attentamente queste istruzioni che contengono importanti avvertenze di sicurezza e di messa in funzione.

Nel caso di trasferimento dell'apparecchio a una terza persona, va necessariamente consegnato anche il manuale di utilizzo.

- Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale
- **ATTENZIONE! L'apparecchio diventa molto caldo. Non coprire mai l'apparecchio. Pericolo d'incendio!**
- ⚠ AVVERTENZA! La non osservanza potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni!
- Conservare tutte le istruzioni e le avvertenze
- Prima dell'allacciamento alla corrente elettrica, accertarsi che la tensione di rete e il tipo di corrente corrispondano ai dati riportati sulla targhetta del prodotto
- L'apparecchio può essere utilizzato soltanto con una presa di corrente con messa a terra (220-240 V) con protezione minima di 10 A
- ⚠ AVVERTENZA! Scossa elettrica! Per evitare il rischio di scossa elettrica, non immergere mai il prodotto, il cavo di alimentazione né la spina in acqua o in altri liquidi
- ⚠ PRECAUZIONE! Questo prodotto non è un giocattolo destinato ai

bambini! Tenere fuori dalla portata dei bambini e tenere i bambini sotto sorveglianza

- Questo articolo può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità mentali, fisiche o sensoriali o prive di esperienza e conoscenza in merito, a condizione che persone adulte ne sorvegliano l'operato oppure che tali persone siano state opportunamente istruite sull'uso sicuro dell'articolo e comprendano i pericoli derivanti dal suo uso. I bambini non possono giocare con questo articolo. La pulizia e la manutenzione non deve essere effettuata da bambini, a meno che abbiano compiuto 8 anni e siano controllati da un adulto
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini con meno di 3 anni, se non sono sorvegliati costantemente da un adulto
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono accendere e spegnere questo articolo solo sotto la sorveglianza di un adulto, oppure solo se opportunamente istruiti sull'uso sicuro e sui pericoli che ne derivano, a condizione che l'articolo sia ben installato e collocato in una posizione opportuna. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non possono collegare questo articolo alla corrente elettrica, non possono regolarlo,

Avvertenze di sicurezza

purlirlo, né effettuare altri interventi di manutenzione

- ⚠ PRECAUZIONE! Durante il funzionamento, le superfici dell'apparecchio sono bollenti. Non toccare. Pericolo di ustioni! Particolare attenzione va prestata in presenza di bambini o di persone vulnerabili
- **Staccare la spina:**
 - in caso di mancato uso
 - in caso di spostamento/trasporto
 - prima di effettuare la pulizia
- Scollegare il cavo dalla presa affermando sempre la spina e mai il cavo
- **ATTENZIONE!** Evitare di utilizzare questo prodotto in prossimità di materiali facilmente infiammabili o esplosivi, di riscaldamenti a gas o elettrici, fiamme libere, fornelli o altre fonti di calore
- Controllare regolarmente che il cavo non sia danneggiato. Per evitare ogni rischio far sostituire i cavi danneggiati soltanto presso MIGROS-Service
- Non utilizzare mai un apparecchio difettoso o con il cavo e la spina difettosi. Gli apparecchi difettosi non devono più venire utilizzati e devono essere controllati da MIGROS-Service. Non aprire il prodotto!
- Non utilizzare l'apparecchio:
 - in caso di guasto
 - in caso di cavo danneggiato

- in caso di caduta o di altri danneggiamenti.

Se così fosse far controllare e riparare immediatamente l'apparecchio presso MIGROS-Service

- L'apparecchio è stato concepito per uso privato e non per uso commerciale costante

Prima di procedere all'assemblaggio dell'apparecchio, prestare attenzione ai seguenti punti:

- Utilizzare l'apparecchio solo in locali asciutti. ⚠ AVVERTENZA! L'apparecchio, il cavo di alimentazione e la spina non devono entrare in contatto con l'acqua o altri liquidi. Pericolo di scossa elettrica! Mantenere una distanza minima di 5 metri da piscine, vasche da bagno, docce, lavandini ecc.
- Non toccare il prodotto con le mani umide o bagnate
- Collocare il prodotto su una superficie stabile e piana, affinché non possa cadere in seguito alle vibrazioni
- In caso di guasti di qualsiasi genere, in particolare al cavo, alla spina e al corpo del prodotto, che non ne consentissero più il normale utilizzo, è necessario scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, assicurandosi che non possa più funzionare!
- Badare che il cavo e la spina non subiscano danneggiamenti. Se danneggiato, questo prodotto non po-

Avvertenze di sicurezza

- trà più essere utilizzato
- **⚠ PRECAUZIONE!** Disporre il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa inciamparvi o tirarlo inavvertitamente
- Fare attenzione che il cavo di alimentazione non venga danneggiato. Evitare di danneggiare il cavo di alimentazione calpestandolo o attraverso il contatto con spigoli taglienti
- Non collocare l'apparecchio direttamente sotto una presa di corrente
- **ATTENZIONE!** Non utilizzare prolunghie. Pericolo di sovraccarico della rete elettrica!
- La spina dev'essere sempre facilmente raggiungibile
- Non lasciare incustodito l'apparecchio in funzione
- **ATTENZIONE!** Non usare il termoventilatore con un programmatore, un timer o qualsiasi altro dispositivo che lo accenda automaticamente perché l'accidentale copertura o il posizionamento errato potrebbero causare incendi
- **⚠ AVVERTENZA!** Non sistemare l'apparecchio vicino a finestre aperte. Pericolo di scossa elettrica (ad. es. in caso di pioggia battente)! Badare che il termoventilatore non venga ribaltato dallo sbattere di porte e finestre; mantenere la distanza di sicurezza di 1 metro
- Non collocare l'apparecchio vicino a mobili e pareti. Sopra, di lato e dietro l'apparecchio mantenere una distanza minima di 50 cm. Davanti all'apparecchio mantenere una distanza minima di almeno 1,2 m
- **ATTENZIONE!** Evitare la vicinanza delle tende al termoventilatore. Non coprire mai le fessure di ventilazione del prodotto. Pericolo di surriscaldamento!
- **⚠ PRECAUZIONE!** Non mettere le dita né altri oggetti nel termoventilatore. Pericolo di lesioni!
- Non appendere oggetti su questo prodotto
- **ATTENZIONE!** Non utilizzare l'apparecchio per riscaldare un veicolo. Pericolo d'incendio!
- **ATTENZIONE! Evitare di coprire l'apparecchio con altri oggetti**
- **ATTENZIONE!** Questo apparecchio è dotato di un dispositivo di protezione anti-ribaltamento. Se l'apparecchio è posizionato su superfici instabili o irregolari, o se viene capovolto, si spegnerà automaticamente
- Per gli apparecchi con interruttore anti-ribaltamento nella base: l'apparecchio si spegne anche quando viene sollevato
- Consigliamo l'allacciamento a un interruttore differenziale FI. In caso di dubbio rivolgersi ad uno specialista

Avvertenze di sicurezza

-  **⚠ AVVERTENZA!** Conservare le pile fuori dalla portata dei bambini. A causa di ustioni da sostanze chimiche e della

possibile perforazione della trachea, l'ingestione del prodotto può provocare già nelle successive 2 ore lesioni gravi o decesso. Rivolgersi immediatamente a un medico!

A proposito delle presenti istruzioni d'uso

Queste istruzioni d'uso non possono tener conto di ogni possibile impiego. Per ulteriori informazioni oppure in caso di problemi non trattati o trattati in modo insufficiente nelle presenti istruzioni, rivolgersi alla M-Infoline (numero telefonico sul retro delle presenti istruzioni d'uso).

Conservare accuratamente queste istruzioni d'uso e consegnarle ad ogni eventuale altro utente.

Disimballaggio

- **Togliere l'apparecchio dalla confezione**
- Dopo il disimballaggio verificare che tutti i pezzi siano disponibili (vedi illustrazione della prossima pagina)
- **Controllare che la tensione di rete** (220-240 V) corrisponda a quella dell'apparecchio (vedi targhetta)
- **⚠ AVVERTENZA! Distruggere eventuali sacchetti di plastica**, poiché potrebbero diventare un giocattolo pericoloso per i bambini. Pericolo di soffocamento!

Suggerimento:

- Conservare l'imballaggio per eventuali futuri trasporti (ad es. traslochi, riparazioni, ecc.)
- **Serve un accessorio o un pezzo di ricambio?**
- Gli accessori e i pezzi di ricambio possono essere facilmente ordinati su www.migros-service.ch

Elenco delle parti e degli elementi di comando



1. Display di comando
 - Sensore acceso/spento
 - funzione oscillazione
 - Timer (da 1 a 9 ore) e spegnimento automatico
 - «23» Display temperatura
 - Selezione temperatura
 - Impostazione di potenza
 - Regolazione luminosità del display a LED
2. Maniglia per il trasporto (parte posteriore)
3. Uscita dell'aria.
 - ⚠ PRECAUZIONE! Molto calda! Pericolo di ustioni! ATTENZIONE! Non coprirla. Pericolo di incendio!
4. Entra dell'aria (parte posteriore).
 - ATTENZIONE! Non coprirla. Pericolo di incendio!
5. Telecomando (con pila tipo CR2025)
6. Interruttore principale (parte posteriore)
 - «O» = spento
 - «I» = acceso
7. Base dell'apparecchio
8. Interruttore di sicurezza (sotto l'apparecchio)

Messa in funzione



Prima dell'uso iniziale

AVVERTENZA! Prestare attenzione al fatto che l'uso inappropriato della corrente elettrica può essere fatale. Leggere quindi le avvertenze di sicurezza a pagina 34 e osservare le seguenti misure di sicurezza:

- Prima dell'installazione dell'apparecchio estrarre la spina dalla presa di corrente
- Utilizzare l'apparecchio solo in locali asciutti e sotto sorveglianza
- **ATTENZIONE!** Non coprire mai l'apparecchio. Pericolo d'incendio!
- **PRECAUZIONE!** Non spostare l'apparecchio mentre è in funzione. Pericolo di ustioni!
- L'apparecchio non può essere utilizzato dai bambini
- **PRECAUZIONE!** Durante il funzionamento le superfici dell'apparecchio scottano! Pericolo di ustioni!
- Effettuare la pulizia solo dopo aver estratto la spina dalla presa di corrente e dopo il completo raffreddamento dell'apparecchio
- Badare che nessuno possa inciampare nel cavo

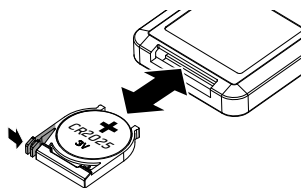
Uso previsto

Col termoventilatore in ceramica è facile riscaldare l'ambiente. Un impiego non conforme è pericoloso e improprio.

- **Nota:**
- L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico



Messa in funzione



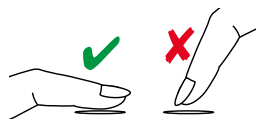
Inserire/sostituire la pila

- Nel telecomando è inclusa una **pila tipo CR2025**. Prima dell'uso, estrarre la linguetta in plastica isolante. Quando la pila è scarica, sostituirla seguendo le istruzioni sul retro del telecomando. Rimuovere la pila dal telecomando in previsione di un lungo periodo di inutilizzo

Allacciare l'apparecchio alla presa di corrente


- Posizionare l'interruttore principale sulla posizione «O» (=spento)
- Consultare le avvertenze di sicurezza, collocare il termoventilatore nella posizione corretta e inserire la spina per collegare l'alimentazione (220-240 V)
- L'apparecchio è pronto per l'uso nel momento in cui si inserisce la spina nella presa di corrente
- Posizionare l'interruttore principale su «I» (=acceso) (L'apparecchio emetterà un segnale acustico e sul display si accende «--»)
- **Nota:** quando l'apparecchio non è in funzione, **estrarre sempre la spina dalla presa di corrente**

Tasti a sensore



- L'apparecchio è dotato di sensori tattili. Toccare sempre i sensori con i polpastrelli delle dita in posizione piana
- La superficie del sensore può essere facilmente pulita con il panno in microfibra





Accendere/spengere

- Per accendere l'apparecchio toccare il sensore acceso/spento  con la punta piana del dito (il ventilatore si mette in funzione e il display si accende su «23» (= impostazione di base) o ultimo valore impostato)





Messa in funzione

Ventilazione e/o riscaldamento

- Accendere l'apparecchio con il sensore acceso/spento 
- Sono disponibili tre impostazioni:
 - **Modalità ventilatore:** per utilizzare solo il ventilatore, toccare una volta il sensore «». Sul display viene visualizzato «HD». L'apparecchio emette aria fresca
 - **Modalità Basso calore** (1350 W): toccare ripetutamente il sensore «», finché sul display compare «HI». L'apparecchio emette aria calda
 - **Modalità Alto calore** (2000 W): toccare ripetutamente il sensore «», finché sul display compare «H2». L'apparecchio emette aria molto calda





Selezione della temperatura

- Accendere l'apparecchio con il sensore acceso/spento 
- Toccare ripetutamente il sensore «» per selezionare la temperatura desiderata. Selezione della temperatura tra 10 e 30 °C (opzioni di impostazione: 10 °C → 15 °C → 20 °C → 23 °C → 27 °C → 30 °C)
- **Note:** L'apparecchio si arresterà quando il locale raggiunge o supera la temperatura impostata. L'apparecchio si riavvierà automaticamente quando la temperatura si abbassa



Spegnimento automatico con il timer

- Con questa funzione è possibile spegnere automaticamente l'apparecchio a scatti di un'ora (da 1 a 9 ore)
- Toccare ripetutamente il sensore «» per impostare il tempo di spegnimento desiderato. L'apparecchio esegue il conto alla rovescia e il tempo restante in scatti orari si accende sul display a LED
- **Esempio:** l'apparecchio è in funzione prima di andare a letto e il timer viene impostato su «2h». In questo caso l'apparecchio si spegne automaticamente dopo 2 ore
- Per disattivare la funzione timer, impostare su «»



Messa in funzione



Funzione orientabile



Funzione orientabile ☺

Con la funzione orientabile automatica la direzione di uscita dell'aria cambia automaticamente.

- Accendere l'apparecchio ☺
- Attivare la funzione orientabile (toccare il sensore «☺»). La funzione orientabile si avvia e l'apparecchio si gira da una parte all'altra
- Disattivare la funzione orientabile: toccare di nuovo il sensore «☺»
- **Note:** non bloccare con la mano il movimento oscillante (interrompere l'oscillazione solo con l'apposito sensore «☺»). Un rumore durante lo spostamento dell'apparecchio è normale

Impostazione luminosità del display a LED ☼

- Toccare ripetutamente il sensore «☼» per regolare la luminosità del display a LED in quattro tappe, da «luminoso» a «spento»: **luminoso** («100%» → 50% → 25% → spento → 100% ...)
- **Nota:** se il sensore «☼» non viene azionato al 100% della luminosità per circa un minuto, l'apparecchio passa automaticamente al 50% di luminosità (=modalità risparmio energia)

Luminosità



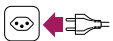
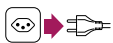
Sicurezza antisurriscaldamento

L'apparecchio è dotato di una sicurezza antisurriscaldamento che blocca automaticamente l'apparecchio in caso di guasto tecnico o di utilizzo non conforme.

Come riavviare l'apparecchio:

Se la sicurezza antisurriscaldamento è scattata, per riavviare l'apparecchio procedere come segue:

- spegnere l'apparecchio (posizionare l'interruttore principale su pos. «O»)
- **estrarre la spina dalla presa di corrente**
- risolvere il problema o correggere il modo di utilizzare l'apparecchio
- una volta raffreddato, l'apparecchio può essere nuovamente messo in funzione (dopo 30 minuti al minimo)
- inserire la spina nella presa di corrente
- posizionare l'interruttore principale su pos. «I» (=acceso)



Messa in funzione

Note

- Il dispositivo di sicurezza può essere disattivato soltanto estraendo la spina dalla presa di corrente
- Accertarsi imperativamente che tra l'apparecchio e la parete o oggetti, tende ecc. vi sia sempre una distanza sufficiente
- **ATTENZIONE!** Il flusso d'aria non deve mai essere ostruito da alcun oggetto (ad es. mobili, tende ecc.)

Interruttore di sicurezza

- L'apparecchio è dotato di un interruttore di sicurezza, che reagisce al ribaltamento: se il termoventilatore si rovescia, l'interruttore di sicurezza spegne immediatamente l'apparecchio
- Spegnere l'apparecchio (posizionare l'interruttore principale su pos. «O»)
- **Estrarre la spina dalla presa di corrente**
- Rimettere in piedi il termoventilatore! **PRECAUZIONE!** scotta!
- È possibile rimettere in funzione l'apparecchio solo quando è completamente raffreddato
- Scegliere un luogo di collocazione stabile
- Inserire la spina nella presa di corrente e accendere l'apparecchio (posizionare l'interruttore principale su pos. «I»)
- **ATTENZIONE! Non bloccare mai, né manipolare l'interruttore di sicurezza. Pericolo di incendio!**



Interruttore di sicurezza

Dopo l'uso

- Spegnere l'apparecchio toccando il sensore acceso/spento ☺. Sul display si accende «--» per alcuni secondi, quindi l'apparecchio si spegne (il ventilatore continua a funzionare brevemente)
- Posizionare l'interruttore principale su pos. «O» e **estrarre la spina dalla presa di corrente**

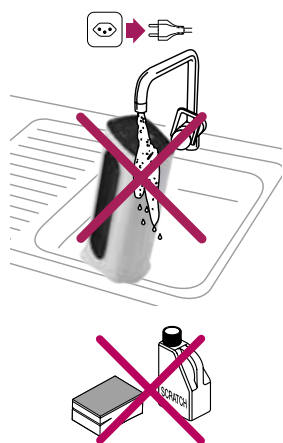


Guasti



- In caso di guasti, di apparecchio difettoso o di sospetto di guasto in seguito a caduta, estrarre subito la spina dalla presa di corrente. Fare controllare ed eventualmente riparare l'apparecchio da MIGROS-Service
- ⚠ PRECAUZIONE! Le riparazioni dell'apparecchio possono essere eseguite solo presso MIGROS-Service. Le riparazioni effettuate da personale non specializzato, possono essere fonte di pericolo per l'utente
- In caso di riparazioni non effettuate a regola d'arte non viene assunta alcuna responsabilità per eventuali danni; decade inoltre il diritto alla garanzia

Pulizia e cura



- Prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio, estrarre la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare completamente l'apparecchio
- ⚠ AVVERTENZA! Non immergere mai l'apparecchio o il cavo in acqua né lavarli sotto l'acqua corrente. Pericolo di scossa elettrica e di cortocircuito!
- Pulire l'apparecchio e il cavo con un panno morbido leggermente inumidito
- Durante la pulizia non toccare la spina né pulirla con un panno umido
- ⚠ AVVERTENZA! Evitare di bagnare il pannello di controllo e altre parti elettriche
- ATTENZIONE! Non utilizzare detersivi o prodotti abrasivi di alcun tipo
- ATTENZIONE! Accertarsi che le griglie della presa e dell'uscita dell'aria non siano ostruite dalla polvere (pericolo di incendio!); pulirle eventualmente con un pennello o una spugnetta asciutti, o con l'aspirapolvere

Custodia e manutenzione



- Spegner l'apparecchio e, se non viene utilizzato, **staccare la spina dalla presa di corrente**
- Fare sempre raffreddare completamente l'apparecchio
- ATTENZIONE! Il cavo d'alimentazione non deve essere avvolto attorno al termoventilatore, poiché potrebbe subire dei danni!
- Custodire l'apparecchio in un luogo asciutto e non accessibile ai bambini. Raccomandiamo di mettere l'apparecchio nel suo imballaggio originale
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo prolungato, proteggerlo da polvere, peletti e sporcizia
- Verificare regolarmente che il cavo di alimentazione, la spina e il corpo dell'apparecchio non siano danneggiati
- Ad eccezione del controllo occasionale di funzionamento, l'apparecchio non necessita di alcuna manutenzione

Serve un accessorio o un pezzo di ricambio?


Gli accessori e i pezzi di ricambio possono essere facilmente ordinati su: www.migros-service.ch

Smaltimento / Riciclaggio



Questo prodotto e le pile non devono essere smaltiti con gli altri rifiuti domestici. I consumatori hanno l'obbligo di restituire gli apparecchi elettrici ed elettronici in modo da 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 elettrici ed elettronici 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 riciclaggio di questi apparecchi 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 centro di smaltimento locale, presso il commerciante dal quale avete acquistato l'apparecchio o presso il fabbricante dello stesso.

Dati tecnici

Tensione nominale	220-240 Volt~ / 50/60 Hz
Potenza nominale	2000 Watt
Classe di protezione	II 
Dimensioni dell'apparecchio	385 x 180 x 130 mm (A x L x P)
Lunghezza del cavo	ca. 1.3 m
Peso	ca. 2.175 kg
Protezione antiradiodisturbi	secondo normativa UE
Autorizzazione	CE
M-garanzia	3 anni

Nell'interesse del continuo sviluppo tecnico viene fatta riserva di modifiche di costruzione e di esecuzione dell'apparecchio.

Conformità CE

Il prodotto soddisfa le disposizioni delle seguenti direttive. La conformità è garantita dal rispetto delle norme elencate.

2014/35/UE LVD	Direttiva bassa tensione (LVD) EN 60335-1: 2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2: 2019+A15:2021 EN 60335-2-30: 2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020 EN 62233: 2008
2014/30/UE	Direttiva compatibilità elettromagnetica (EMC) EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
2015/863/UE (UE) n° 2015/1188	Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) Progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale

Vertrieb/Distribution/Distribuzione:
Federazione delle cooperative Migros,
Limmatstrasse 152, CH-8031 Zurich

MIGROS

Informazioni ERP

Il fornitore: Migros-Genossenschafts Bund
Limmatstrasse 152, CH-8031 Zürich

dichiara che il prodotto descritto di seguito:

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici

Identificativo del modello: PTC705EL

Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica			Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione (si/no))		
Potenza termica nominale	P_{nom}	2.0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	no
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	1.3	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no
Massima potenza termica continua	P_{max, c}	2.0	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no
Consumo ausiliario di energia elettrica			potenza termica assistita da ventilatore		
Alla potenza termica nominale	e_{lmax}	0	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione (si/no))	
Alla potenza termica minima	e_{lmin}	0	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modalità standby	e_{lSB}	0.000	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	si
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	no
				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni (si/no))	
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	no
				con opzione di controllo a distanza	no
				con controllo di avviamento adattabile	no
				con limitazione del tempo di funzionamento	si
				con termometro a globo nero	no
Contatti	Federazione delle cooperative Migros Limmatstrasse 152 CH-8031 Zürich				

è conforme ai requisiti fissati dalle seguenti direttive:

REGOLAMENTO (UE) N. 2015/1188 DELLA COMMISSIONE del 28 aprile 2015 e REGOLAMENTO (UE) N. 2016/2282 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale. Per le informazioni destinate ai consumatori sulle modalità di installazione, utilizzo e manutenzione del prodotto e le informazioni RAEE, consultare il manuale di istruzioni incluso nella confezione.

Garantie

Die MIGROS übernimmt während drei 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 Beschädigung durch den Käufer oder Drittpersonen 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.

MIGROS

Migros-Service

Reparatur- oder pflegebedürftige Geräte werden in jeder Verkaufsstelle entgegengenommen.

Zubehör und Ersatzteile können Sie auch einfach bestellen unter www.migros-service.ch



M-INFOLINE
CH-0800 84 0848
www.migros.ch

Haben Sie weitere Fragen?

Die M-Infoline hilft Ihnen gerne weiter unter der Tel. Nr. **0800 84 0848**:

Montag bis Freitag 08.00 – 18.00 Uhr;
Samstag 08.30 – 16.30 Uhr

www.migros.ch/kontakt

Garantie

MIGROS garantit, pour la durée de trois ans à partir de la date d'achat, le fonctionnement correct de l'objet acquis et son absence de défauts.

MIGROS peut choisir la modalité d'exécution de la prestation de garantie entre la réparation gratuite, le remplacement par un produit équivalent ou le remboursement du prix payé. Toutes les autres prétentions sont exclues. La garantie n'inclut pas l'usure normale, ni les conséquences d'un traitement non approprié, ni l'endommagement par l'acheteur ou un tiers, ni les défauts dus à des circonstances extérieures. La garantie n'est valable que si les réparations ont exclusivement été effectuées par le service après-vente MIGROS ou par les services autorisés par MIGROS. Nous vous prions de bien vouloir conserver soigneusement le certificat de garantie ou le justificatif de l'achat (quittance, facture). Sans celui-ci aucune réclamation ne sera admise.

Les articles nécessitant un service d'entretien ou une réparation sont repris à chaque point de vente.

Les accessoires et pièces de rechange peuvent être commandés facilement sur le site:

www.migros-service.ch

Vous avez des questions?

M-Infoline est là pour vous aider: **0800 84 0848**

du lundi au vendredi de 8h à 18h,
samedi de 8h30 à 16h30

www.migros.ch/contact

Garanzia

La MIGROS si assume per tre anni, a partire dalla data d'acquisto, la garanzia per il funzionamento efficiente e l'assenza di difetti dell'oggetto in suo possesso. La MIGROS può scegliere se eseguire la prestazione di garanzia attraverso la riparazione gratuita, la sostituzione del prodotto con uno di uguale valore o il rimborso del prezzo d'acquisto dello stesso. Ogni altra pretesa è esclusa. Non sono compresi nella garanzia i guasti dovuti a normale usura, uso inadeguato o danni provocati dal proprietario o da terze persone, oppure derivanti da cause esterne. L'obbligo di garanzia è valido soltanto all'esplicita condizione, che si ricorra unicamente al servizio dopo vendita MIGROS o ai servizi autorizzati. Per favore conservi il certificato di garanzia oppure il giustificativo d'acquisto (scontrino, fattura). Con la sua perdita si estingue ogni diritto di garanzia.

Gli articoli che necessitano un servizio manutenzione o una riparazione possono essere depositati in ogni punto vendita.

Gli accessori e i pezzi di ricambio possono essere facilmente ordinati su **www.migros-service.ch**.

Avete altre domande? L'M-Infoline rimane volentieri a vostra disposizione per ulteriori informazioni:

0800 84 0848

dal lunedì al venerdì dalle 08.00 alle 18.00 e il sabato dalle 08.30 alle 16.30

www.migros.ch/contact