

The logo for the brand ALASKA, rendered in a bold, italicized, black sans-serif font. The letters are thick and slanted to the right. The background of the page features a large, light gray curved shape that starts from the top left corner and sweeps across the upper half of the page, leaving a white area where the text is placed.

# ***ALASKA***

**Gebrauchsanleitung  
Heizlüfter CH2000**

Sehr geehrte Kundin,  
Sehr geehrter Kunde,

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses **ALASKA** Produktes. Wie alle Erzeugnisse von **ALASKA**, wurde auch dieses Produkt aufgrund neuester technischer Erkenntnisse entwickelt und unter Verwendung zuverlässigster und modernster elektrischer/elektronischer Bauteile hergestellt.

Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und lesen Sie die nachfolgende Gebrauchsanweisung durch.

Besten Dank!



QA12-0000000338

Hergestellt für:  
Fulltrade International GmbH  
Schlüterstraße 5  
40235 Düsseldorf  
Hotline: 0 800 / 503 54 18

## INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise	3 - 4
Vor der ersten inbetriebnahme	4
Bestimmungsgemässer gebrauch	5
Geräteteile	5
Gerät aufstellen	6
Gerät bedienen	6
Sicherheitsabschaltung	6
Überhitzungsschutz	6
Reinigung und pflege	7
Technische daten	7
Gewährleistung	8

## SICHERHEITSHINWEISE



Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch! Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, um Schäden durch nicht sachgemäßen Gebrauch zu vermeiden!



Verbrennungsgefahr! Während das Gerät in Betrieb steht, berühren Sie den Grill (6) nicht.



Feuergefahr! Gerät nicht abdecken. Trocknen Sie keine Kleider auf dem Gerät oder hängen Gegenstände an das Gerät, ob während des Betriebes oder außerhalb des Betriebes.



Das Gerät darf nicht in der Nähe einer Badewanne oder Dusche oder einem mit Wasser gefüllten Waschbecken verwendet werden.

1. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für den weiteren Gebrauch auf. Sollte dieses Gerät an Dritte weitergegeben werden, muss diese Gebrauchsanweisung mit ausgehändigt werden.
2. Das Gerät ist nur für den privaten Haushalt geeignet.
3. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
4. Kinder sollten beaufsichtigt werden um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
5. Achten Sie auf besondere Sorgfalt, wenn das Gerät in der Nähe von Kindern bedient wird.
6. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck und nur in Innenräumen.
7. Verwenden Sie das Gerät nur, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben. Jede andere Verwendung kann zu Feuer, elektrischem Schlag oder zu Personenschäden führen.
8. Im Falle von unsachgemäßem Gebrauch oder falscher Handhabung kann keine Haftung für eventuell auftretende Schäden übernommen werden.
9. Die Benutzung von Zubehörteilen, die vom Hersteller nicht ausdrücklich empfohlen werden, können Verletzungen und Beschädigungen verursachen. Verwenden Sie deshalb nur originales Zubehör.
10. Das Gerät sollte nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder gesonderten Fernbedienungssystem betrieben werden.
11. Nehmen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen, oder auf nassem Boden stehend in Betrieb.
12. Keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Gerät stellen.
- 13. Achtung Lebensgefahr!** Tauchen Sie das Gerät während des Reinigens oder des Betriebs nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Das Gerät nie unter fließendes Wasser oder andere Flüssigkeiten halten.
14. Das Gerät nur in gemäßigten Breitengraden verwenden, Tropen und besonders feuchtes Klima vermeiden.
15. Führen Sie keine Gegenstände in das Innere des Gerätes ein und lassen Sie keine Fremdkörper in das Gerät eindringen. Es kann zu einem elektrischen Schlag, Feuer oder zu einer Beschädigung des Gerätes kommen.
16. Vor dem ersten Gebrauch prüfen Sie bitte, ob die Stromart und Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
17. Fassen Sie den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen an.
18. Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose und wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät.
19. Platzieren Sie das Gerät so, dass der Netzstecker jederzeit zugänglich ist.
20. Ziehen Sie vor jeder Reinigung, und falls das Gerät nicht benutzt wird, den Netzstecker.

## SICHERHEITSHINWEISE

21. Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass ein unbeabsichtigtes Ziehen daran bzw. ein Darüberstolpern nicht möglich ist.
22. Verhindern Sie eine Beschädigung des Netzkabels durch Vermeidung von quetschen, knicken oder scheuern an scharfen Kanten und halten Sie es von heißen Oberflächen und offenen Flammen fern.
23. Überprüfen Sie regelmäßig den Netzstecker und das Netzkabel. Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss dieses durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
24. Das Gerät steht unter Strom, solange es ans Stromnetz angeschlossen ist.
25. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn Sie es nicht verwenden.
26. Schalten Sie das Gerät vor dem Abziehen des Netzsteckers immer zuerst aus.
27. Halten Sie jegliche Gegenstände und Material, wie z. B. Vorhänge und Möbel mindestens 1 m vom Luftaustritt des Gerätes entfernt. Zur Geräterückseite halten Sie einen Abstand von mindestens 50 cm ein.
28. Stellen Sie das Gerät nicht auf leicht brennbaren Oberflächen auf.
- 29. Achtung!** Das Gerät darf nicht in Bereichen benutzt werden, in denen mit gefährlichen und leicht brennbaren Stoffen, wie z. B. Treibstoffen, Verdünnern, Farben und Lacken, hantiert wird.
30. Das Gerät darf nicht unmittelbar unterhalb oder neben einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
31. Richten Sie den Luftstrom niemals gegen eine Wandsteckdose.
32. Schließen Sie das Gerät nicht an eine Verteiler-Steckdose an.
33. Blockieren Sie die Luftaustrittsöffnungen nicht mit Papier, Zeitungen, Kleidern, Stoffen und anderen Materialien.
34. Sollte ein Brand entstehen, ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose oder trennen Sie das Gerät anderweitig von der Stromversorgung, bevor Sie geeignete Maßnahmen zur Brandbekämpfung einleiten.
- 35. Stromschlaggefahr!** Schütten Sie kein Wasser auf das noch unter Spannung stehende Gerät.
36. Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, kann ein leichter, für kurze Zeit andauernder Geruch entstehen. Es handelt sich hierbei um Produktionsrückstände, die verbrennen. Achten Sie auf ausreichende Belüftung des Raumes.
- 37. Stromschlaggefahr!** Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse.
- 38. Stromschlaggefahr!** Versuchen Sie nie, das Gerät selbst zu reparieren. Lassen Sie das Gerät im Falle von Störungen nur von qualifizierten Fachleuten reparieren.
39. Nehmen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen, oder auf nassem Boden stehend in Betrieb. Fassen Sie den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen an.
40. Verbinden Sie den Netzstecker mit einer gut erreichbaren Steckdose, um im Notfall das Gerät schnell von der Netzversorgung trennen zu können. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, um das Gerät vollständig auszuschalten. Benutzen Sie den Netzstecker als Trennvorrichtung, der jederzeit zugänglich sein sollte. Das Gerät steht unter Strom, solange es an das Stromnetz angeschlossen ist.
41. Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen.
42. Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen kleiner als 4 m<sup>2</sup>.
43. Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.

## VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

1. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und entfernen alles Verpackungsmaterial und anfällige Schutzfolien.
2. Beachten Sie, dass Verpackungsmaterial kein Kinderspielzeug ist und deshalb von Kleinkindern und Kindern ferngehalten werden muss.
3. Sorgen Sie für eine fachgerechte Entsorgung von Verpackungsmaterialien. Informieren Sie sich über Sammelstellen bzw. Mülltrennung bei Ihrer Kommune.
4. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial vorzugsweise für den Transport oder zum Verstauen des Gerätes auf.

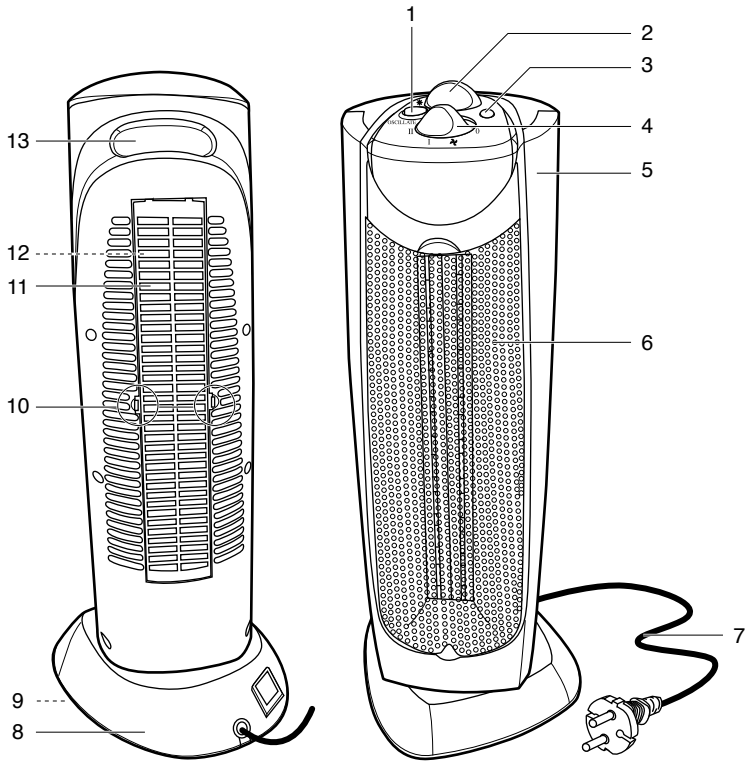
## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Dieses Gerät wurde für den Einsatz im Haushalt und für ähnliche Anwendungen konzipiert, wie:

- 1 Teeküchen im Einzelhandel, in Büros und in ähnlicher Arbeitsumgebung;
- 2 Bauernhäusern;
- 3 von Hotel-, Moteltgästen;
- 4 Pensionen.

Jegliche andere Benutzung kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

## GERÄTETEILE



44.

1. Oszillationsschalter I/O
2. Temperaturregler
3. Betriebsanzeige
4. Funktionswahlschalter
5. Gehäuse
6. Grill
7. Netzkabel mit Netzstecker

8. Standfuß
9. Sicherheitsabschalter
10. Entriegelung
11. Abdeckung
12. Filter
13. Handgriff

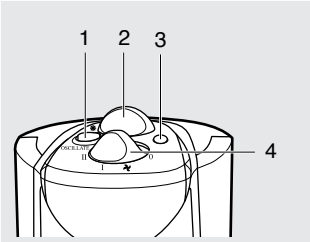
## GERÄT AUFSTELLEN

Beachten Sie vor dem Aufstellen die (➡ Sicherheitshinweise).

1. Tragen Sie das Gerät nur am Handgriff (13).
2. Der Aufstellort sollte stabil, eben und trocken sein. Stellen Sie das Gerät nicht auf leicht brennbaren Oberflächen wie z. B. Decken oder Teppichen auf.
3. Stellen Sie den Funktionswahlschalter (4) in die Stellung [0].
4. Verbinden Sie den Netzstecker (7) mit einer passenden Netzsteckdose.

## GERÄT BEDIENEN

Beachten Sie die untenstehende Tabelle zur Bedienung:

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Oszillationsschalter I/O:</b> Oszillation ein [I], Oszillation aus [O].</li><li>2. <b>Temperaturregler:</b> Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Temperatur; Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn verringert die Temperatur. Stellung [*]: Gerät aus.</li><li>3. <b>Betriebsanzeige:</b> Leuchtet während des Betriebes auf.</li><li>4. <b>Funktionswahlschalter:</b> Gerät aus [0], Lüfter (☒), Heizstufe 1 [I], Heizstufe 2 [II].</li></ol>
---	--

Bei Erreichen der voreingestellten Temperatur schaltet sich das Gerät aus. Fällt die Raumtemperatur unter die eingestellte Temperatur, so schaltet sich das Gerät wieder ein.

**Wichtiger Hinweis:** Betreiben Sie das Gerät im Heizbetrieb, so lassen Sie das Gerät vor dem Ausschalten für 20 bis 30 Sekunden in der Stellung (☒) laufen, um es abzukühlen.

## SICHERHEITSABSCHALTUNG

Sollte das Gerät während des Betriebes umstürzen, so schaltet es sich automatisch durch den Sicherheitsabschalter (9) aus. Richten Sie das Gerät wieder auf.

## ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Gerät ausschaltet, wenn die maximal zugelassene Gerätetemperatur überschritten wird. Das Ansprechen des Überhitzungsschutzes kann verschiedene Gründe haben, wie zum Beispiel Abdecken des Gerätes oder Behinderung des Luftstromes.

1. Sollte die Schutzabschaltung ansprechen, drehen Sie den Funktionswahlschalter (4) in die Stellung [0] und ziehen den Netzstecker (7) aus der Steckdose.
2. Lassen Sie das Gerät vollständig auf Raumtemperatur abkühlen, aber mindestens 1/2 Stunde.
3. Nehmen Sie das Gerät wieder in Betrieb.

## REINIGUNG UND PFLEGE

1. Beachten Sie dazu die (➔ Sicherheitshinweise).
2. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus, ziehen den Netzstecker (7) und lassen es auf Raumtemperatur abkühlen.
3. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts niemals Benzin, Lösungsmittel, Scheuermittel oder harte Bürsten.
4. Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um das Gerät zu reinigen. Lassen Sie kein Wasser in das Gerät eintreten.
5. Nehmen Sie zum Reinigen der Luftschlitze einen Staubsauger zu Hilfe.

### Filter reinigen

1. Der Filter (12) lässt sich zur Reinigung abnehmen.
2. Entriegeln Sie die Abdeckung (11), indem Sie die Entriegelungen (10) zusammendrücken. Entfernen Sie die Abdeckung.
3. Waschen Sie den Filter (12) in warmem Wasser. Achten Sie darauf, ihn nicht zu beschädigen. Lassen Sie den Filter anschließend vollständig trocknen.
4. Legen Sie den Filter (12) auf die Abdeckung (11) und setzen Filter und Abdeckung wieder auf. Achten Sie darauf, dass die Abdeckung einrastet.

## TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	:	220 – 240V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme	:	Stufe I : 1000 W Stufe II : 2000 W
Abmessungen (L x H x T)	:	ca. 200 x 540 x 240 mm
Gewicht	:	ca. 3,12 kg



### Hinweise zum Umweltschutz

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll! Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den -falls vorhanden- eingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.

## GEWÄHRLEISTUNG

Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung.  
Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

Der Gewährleistungsanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Installation sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung. Wir empfehlen, die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen da dort wichtige Hinweise enthalten sind.

Der Gewährleistungsanspruch ist vom Käufer durch Vorlage der Kaufquittung nachzuweisen.

### **Hinweise:**

1. Sollte Ihr Produkt nicht mehr richtig funktionieren, so prüfen Sie bitte vorerst, ob andere Gründe, wie z. B. unterbrochene Stromversorgung oder falsche Handhabung, die Ursache sind.
2. Beachten Sie bitte, dass Sie Ihrem defekten Produkt in jedem Fall folgende Unterlagen beifügen bzw. bereit halten:
  - Kaufquittung
  - Gerätebezeichnung / Typ / Marke
  - Beschreibung des aufgetretenen Mangels mit möglichst genauer Fehlerangabe.

Bei Gewährleistungsanspruch oder Störungen wenden Sie sich bitte persönlich an Ihr Verkaufshaus.

GWL 7/08 E/DE



# ***ALASKA***

**Instruction manual  
Ceramic fan heater CH2000**

Dear Customer,

Congratulations on your purchase of this **ALASKA** product. Like all products from **ALASKA**, this product has also been manufactured using the most reliable and state of the art electrical/electronic components.

Please take a few minutes before starting operation of the machine and read the following operating instructions.

Many thanks.



In case of any claims or possible defects which may occur, please address directly to the Distributing Company in your country.

QA12-0000000338

## CONTENTS

- Important safety instructions ..... 2 - 6
- Intended use ..... 6
- Parts list ..... 7
- Before first use ..... 7
- Assembly ..... 8
- Operation ..... 8
- Safety stop ..... 8
- Overheat protection ..... 8
- Cleaning and care ..... 9
- Technical data ..... 9
- Guarantee ..... 10

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read this instruction manual carefully before using the appliance. It contains important information for your safety as well as operating and maintenance advice.

1. Observe all safety instructions to avoid damage through improper use! Follow all warnings on the appliance.
2. Keep this instruction manual for future use. Should this appliance be passed on to a third party, then this instruction manual must be included.
3. Before connecting the appliance to the power supply, check that the power supply voltage and current rating corresponds with the power supply details shown on the appliance rating label.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

4. **Never use a damaged appliance!** Disconnect the appliance from the electrical outlet and contact your retailer if it is damaged.
5. **Danger of electric shock!** Do not attempt to repair the appliance yourself. In case of malfunction, repairs are to be conducted by qualified personnel only.
6. To avoid damaging the cord, do not squeeze, bend or chafe it on sharp edges. Keep it away from hot surfaces and open flames as well.
7. Lay out the cord in such a way that no unintentional pulling or tripping over it is possible. Keep the appliance and its cord out of reach of children.
8. If an extension cord is used, its capacity needs to be suitable for the power consumed by the appliance.
9. **Warning!** During cleaning or operation do not immerse the electrical parts of the appliance in water or other liquids. Never hold the appliance under running water.
10. Do not operate the appliance with wet hands or while standing on a wet floor. Do not touch the power plug with wet hands.
11. Do not open the appliance casing under any circumstances. Do not insert any foreign objects into the inside of the casing.
12. Never use accessories which are not recommended by the manufacturer. They could pose a safety risk to the user and might damage the appliance. Only use original parts and accessories.
13. Do not place heavy objects on top of the appliance. Do not place objects with open flames, e.g. candles, on top of or beside the appliance. Do not place objects filled with water, e.g. vases, on or near the appliance.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

14. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
15. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
16. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
17. **Caution** – Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.
18. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
19. For additional protection, we recommend the use of a residual current device (RCD) with a tripping current not exceeding 30 mA in the electrical circuit supplying power to your appliance. The installation should be done by an experienced electrician.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

20. Keep the appliance away from any hot surfaces and open flames. Always operate the appliance on a level, stable, clean and dry surface. Protect the appliance against heat (over 35 °C) and cold (under 15 °C), dust, direct sunlight, moisture, dripping and splashing water.
21. **Attention!** Do not use this appliance in areas where dangerous and flammable materials, like petrol, paint thinner, paints and lacquers are used.
22. Regularly check the power plug and power cord for damage. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
23. Do not pull the power plug out of the electrical outlet by the power cord and do not wrap the power cord around the appliance.
24. Connect the power plug to an easily reachable electrical outlet so that in case of an emergency the appliance can be unplugged immediately. Pull the power plug out of the electrical outlet to completely switch off the appliance. Use the power plug as the disconnection device.
25. Disconnect the power plug from the electrical outlet when not in use and before cleaning.
26. Always turn the appliance off before disconnecting the power plug.
27. Do not insert any objects into the inside of the appliance and do not let any foreign objects get inside the appliance. This could result in electric shock, fire or damages to the appliance.
28. Do not hang clothes on the appliance to dry.
29. **Warning!** In order to avoid overheating, do not cover the appliance.



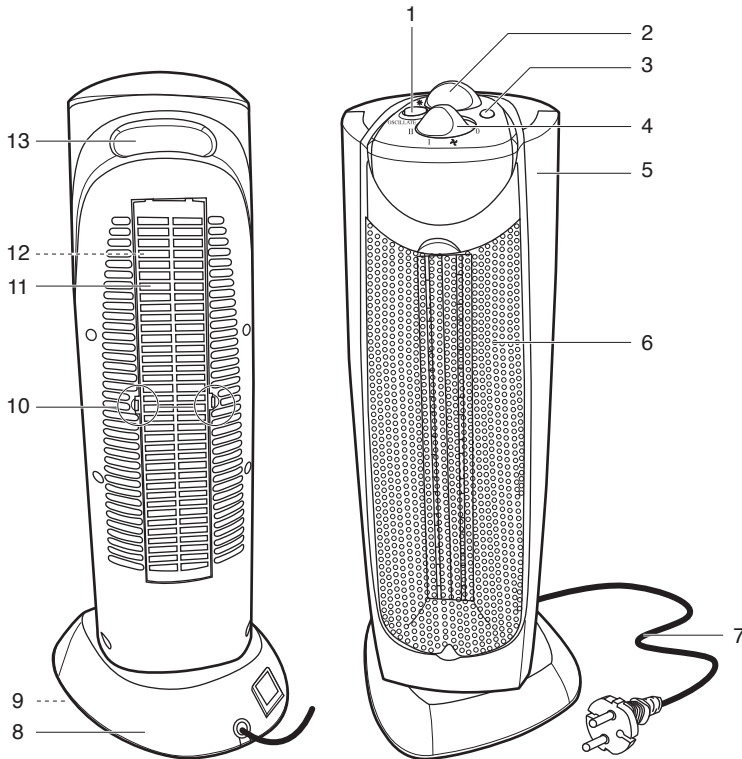
## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

30. During use, leave at least 2 metres of clearance around the appliance. Do not use this appliance in rooms that are smaller than 4 m<sup>2</sup>.
31. In order to avoid damages to the appliance, always use it in an upright position.
32. Keep flammable material, like curtains for example, at least 1 metre away from this appliance.
33. Do not place the appliance directly below a wall socket.
34. When using this appliance for the first time, a slight, temporary odour could develop. This is due to manufacturing residues, which are burning off. Ensure for sufficient room ventilation.
35. Do not move the appliance while it is in operation.
36. Should a fire break out, pull the plug out of the power outlet or otherwise separate the appliance from the power source first before using appropriate fire-fighting measures.

## INTENDED USE

- This appliance is only intended for heating rooms in private households.
- The appliance is intended for private use and not for professional operation.
- This appliance is intended for indoor use only.
- Use the appliance only as described in this manual.
- No liability will be accepted for damage resulting from improper use or non-compliance with this manual.

## PARTS LIST



1. Oscillation switch I/O
2. Temperature regulator
3. Operating status display
4. Mode selector switch
5. Housing
6. Grill
7. Power cord with plug

8. Base
9. Safety shut-off switch
10. Releasing device
11. Cover
12. Filter
13. Handle

## BEFORE FIRST USE

1. Remove all packaging materials. Check all the necessary parts are present. If a part is damaged or missing, contact your dealer.



**Warning!** Packaging materials are not toys. Children should not play with the packaging materials, as they pose a risk of swallowing and suffocation!

2. Clean the appliance (→ *Cleaning and Care*).

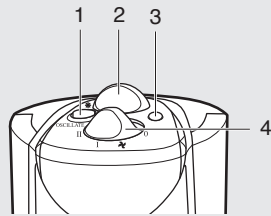
## ASSEMBLY


Before setting up the device take note of the following → safety instructions.

1. Carry the unit only by its handle (13).
2. The installation surface should be stable, flat and dry. Do not place the unit on easily inflammable surfaces, such as rugs or blankets.
3. Set the mode selection switch (4) in the position [0].
4. Connect the power plug (7) to a suitable wall socket.


## OPERATION

For operation of the unit, pay attention to the table below:



1. Oscillation switch **I/O**: Oscillation on [ I ], Oscillation off [ O ] (**60 degree oscillation**).
2. *Temperature regulator*: Rotating in clockwise direction will increase the temperature; rotating in anti-clockwise direction reduces the temperature. Position [ \* ]: Device off
3. *Operating status display*: Lights up during operation.
4. *Function selector switch*: Device off [ O ], Fan (  ), Heating level 1 [ I ], Heating level 2 [ II ].

On reaching the preset temperature the unit turns off automatically. If the temperature drops below the set temperature, the device turns on again.

**Important Note:** If the unit is running in heater mode, then before switching it off, let it run for 20 to 30 seconds in position (  ) so as to cool it.

## SAFETY STOP

If the device topples over during operation, then it switches off automatically through the safety switch (9). Stand it up to reset.

## OVERHEAT PROTECTION

The unit is equipped with an overheat protection that shuts the unit off when the unit exceeds the maximum permissible temperature. The overheat protector may have tripped for a number of reasons such as the unit having been covered or the airflow obstructed.

1. If the safety switch is activated, turn the mode selection switch (4) in to [0] position and take out the mains plug (7) from the mains socket.
2. Allow the unit to cool completely to room temperature (at least for half an hour).
3. Then you can use the unit again.



## CLEANING AND CARE

1. Always observe the → safety instructions.
2. Switch off the unit before cleaning, unplug the power plug (7) and let it cool down to room temperature.
3. Never use gasoline, solvents, abrasives or harsh brushes when cleaning the unit.
4. Use a dry cloth to clean the unit. Do not allow water to enter the unit.
5. Make use of vacuum cleaner to clean the ventilation slots.

### Clean the filter

1. The filter (12) can be removed for cleaning.
2. Unlock the cover (11), by pressing together the unlocking button (10). Remove the cover.
3. Wash the filter (12) in warm water. Be careful not to damage it. Let the filter dry completely.
4. Place the filter (12) on the cover (11) and unlock the filter and cover again. Make sure that the cover is locked.

## TECHNICAL DATA

Power supply:	220 – 240 V~, 50 Hz
Power consumption:	Level I: 1000 W Level II: 2000 W
Dimensions (L x H x D):	approx. 215 x 539 x 243 mm
Weight:	approx. 3.12 kg



### Environmental Protection

Discarded electric appliances are recyclable and should not be discarded in the domestic waste! Please actively support us in conserving resources and protecting the environment by returning this appliance to the collection centres.

## GUARANTEE

A statutory guarantee applies for this product.

Damages caused by wrong treatment or operation, by false placement or storage, improper connection or installation, as well as force or other external influences are not covered by this guarantee. We recommend careful reading of the operating instructions as it contains important information.

### Notes:

1. In case this product does not function correctly, please firstly check if there are other reasons, e.g. interruption of the power supply, or incorrect handling are the cause.
2. Please note that, where possible, the following documents or rather information should be provided together with your faulty product:
  - Purchase receipt
  - Model description/Type/Brand
  - Describe the fault and problem as detailed as possible

In the case of a claim for guarantee or defects, please contact the seller.

GWL 7/08 E/GB