



DE

## KERAMIK WAND HEIZLÜFTER

*Chic Silver*



## GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Bevor Sie dieses Gerät zusammen bauen, einbauen, betreiben oder warten, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch. Zu Ihrem Schutz beachten Sie bitte alle Sicherheitshinweise. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Unfällen und/oder Schäden führen. Bewahren Sie die Anweisungen für späteres Nachschlagen auf.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

- Verwenden Sie diesen Heizlüfter nur im Rahmen der in diesem Handbuch beschriebenen Anweisungen. Jeder nicht vom Hersteller empfohlene Einsatz kann Brand, Stromstöße oder Personenschäden verursachen.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der auf dem Datenetikett des Heizlüfter angegebenen Spannung entspricht. (220-240V~/50Hz).
- **Diese Heizlüfter ist projiziert, um an der Wand installiert werden. Sie sollten aus dem Boden halten 1,8 m und mindestens 25 cm von den beiden Seiten der Wand. Setzen Sie es nicht auf den Boden.**
- Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von weniger als 8 Jahren und Personen, mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, sowie von Personen ohne entsprechende Erfahrungen und Kenntnisse benutzt werden, sofern diese das Gerät unter Aufsicht oder nach empfangenen Instruktionen zur sicheren Nutzung in Betrieb nehmen und sich über die Gefahren bei der Anwendung klar sind.
- Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung soll vom Benutzer durchgeführt werden und darf auf keinen Fall von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Kinder unter 3 Jahren sollten entsprechend überwacht, so dass sie nicht mit dem Bedienfeld zu spielen.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren sollten nur Ein- / Ausschalten des Gerätes unter der Bedingung, dass dies in seiner normalen Betriebsposition, die sie ausgestellt wurden Anweisungen, wie das Gerät sicher bedienen und es gelegt worden sein sind die Risiken zu verstehen.
- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren alt sollten nicht in der Lage, die Macht zu verbinden, regeln den Betrieb oder Reinigung des Geräts oder zu tun Wartung auf sie.
- **WARNUNG:** Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist in Gegenwart von Kindern und gefährdeten Menschen gegeben werden.

- Um das Risiko eines unbeabsichtigten Rückstellens der Wärmeschutz zu vermeiden, diese Vorrichtung nicht durch und gefüttert werden die externe Schaltvorrichtung, wie ein Zeitgeber, oder zu einer Schaltung, die regelmäßig eingeschaltet und durch ein Dienstprogramm verbunden.

**HINWEIS: VERWENDEN SIE DEN HEIZLÜFTER NICHT MIT EINEM PROGRAMMIERGERÄT ODER EINER ANDEREN EXTERNEN VORRICHTUNG ZUR AUTOMATISCHEN EINSCHALTUNG, DA EIN BRANDRISIKO BESTEHT, WENN DAS GERÄT ABGEDECKT ODER FALSCH AUFGESTELLT SEIN SOLLTE.**

- Schränken Sie den Luftstrom am Lufteingang oder –ausgang in keiner Weise ein.
- Dieses Gerät erhitzt sich etwas während des Betriebs. Berühren Sie keine warmen Oberflächen mit der nackten Haut, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Jeder Gegenstand muss sich in einem Abstand von mindestens 1 Meter befinden, sowohl vorne als auch seitlich.
- Bei Nichtgebrauch oder Reinigung ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in staubigen Umgebungen oder in Präsenz von entflammabaren Dämpfen (z.B. In einer Werkstatt oder einer Garage) oder Lacken.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Kleidung.
- Verwenden Sie das Gerät in einem gut gelüfteten Bereich.
- Stecken Sie keine Finger oder Objekte in das Gitter am Lufteingang oder –ausgang: es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden oder der Heizlüfter kann beschädigt werden.
- Zur Vermeidung von Brandgefahr dürfen das Gitter in keiner Weise manipuliert werden, während der keramische Heizlüfter in Betrieb ist.
- **Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind.** Ist das Versorgungskabel beschädigt, muss es vom service center ausgetauscht werden, um Risiken zu vermeiden.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es heruntergefallen oder auf eine sonstige Art beschädigt wurde. Beauftragen Sie einen service center für die Überprüfung und die Reparatur der elektrischen oder mechanischen Teile.

- Die häufigste Ursache für Überhitzung ist Staubablagerung im Gerät. Diese Ablagerungen müssen entfernt werden; Ziehen Sie hierzu den Stecker aus der Steckdose und reinigen Sie die Luftein- und ausgänge und das Gitter mit einem Staubsauger.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel zur Reinigung dieses Geräts. Reinigen Sie das Gerät ausschließlich mit einem feuchten (nicht nassen) Tuch, das Sie mit warmem Seifenwasser befeuchtet haben. Ziehen Sie vor jeder Reinigungsarbeit immer den Stecker aus der Steckdose.
- Um den Heizlüfter vom Stromnetz zu trennen, stellen Sie erst den Schalter auf OFF und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie immer den Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den keramischen Heizlüfter auszuschalten.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Kabel und knicken Sie es nicht.
- Es wird empfohlen, keine Verlängerungskabel zu verwenden, da sich dieses Überhitzen kann und somit ein Brandrisiko darstellt. Verwenden Sie niemals nur ein Verlängerungskabel für mehrere Geräte.
- Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder sonstige Elemente des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.
- Stellen Sie den Heizlüfter nicht über oder in der Nähe einer weiteren Wärmequelle auf.
- Brandgefahr besteht, wenn der Heizlüfter während des Betriebs abgedeckt ist oder in Kontakt mit **entflammbarem** Material ist, etwa Gardinen, Überwürfe, Decken, etc.

**HALTEN SIE DEN HEIZLÜFTER FERN VON DIESEN MATERIALIEN.**

**HINWEIS: DECKEN SIE DEN HEIZLÜFTER NICHT AB UM EIN ÜBERHITZEN ZU VERMEIDEN.**

Das nachfolgende Symbol hat diese Bedeutung



- Schließen Sie das Gerät nicht an das Stromnetz an, bevor es nicht komplett zusammengebaut wurde.
- Legen Sie das Kabel nicht unter Teppiche. Decken Sie das Kabel nicht mit Decken, Teppichen oder ähnlichem ab. Legen Sie das Kabel nicht in Durchgangsbereiche oder an Stellen, an denen es versehentlich herausgezogen werden kann.

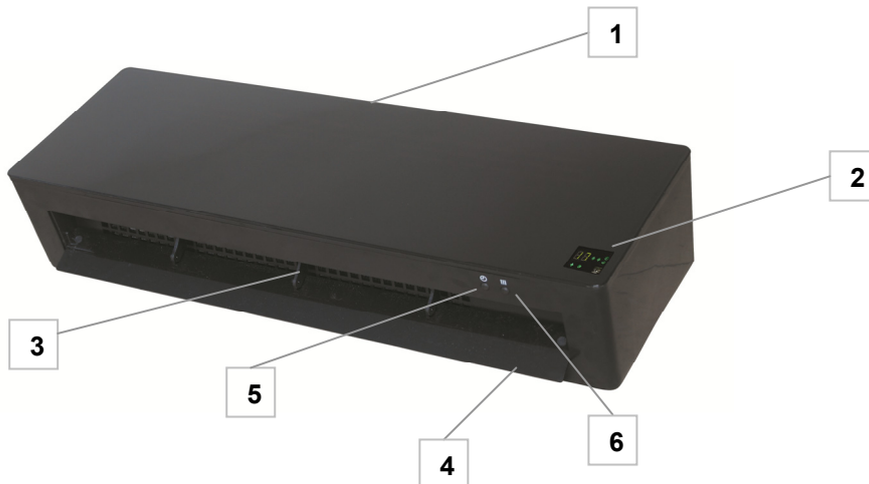
- Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder Schwimmbecken.
- Stellen Sie den Heizlüfter nicht unter einer Steckdose auf.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Bei der ersten Inbetriebnahme kann ein leichter, jedoch völlig ungefährlicher Geruch entstehen. Dieser Geruch ist im Zusammenhang mit der ersten Erhitzung der Innenelemente völlig normal und sollte später nicht mehr auftreten.

**HINWEIS:**

**ZIEHEN SIE FÜR WARUNGSARBEITEN IMMER DEN STECKER AUS DER STECKDOSE. VOR DEM VERSCHIEBEN DES GERÄTS UND VOR WARTUNGSARBEITEN IMMER DAS STROMKABEL AUS DER NETZSTECKDOSE ZIEHEN.**

- Im Inneren des Heizlüfters befinden sich Teile, die elektrische Lichtbögen oder Funken erzeugen. Das Gerät nicht in gefährlichen Bereichen aufstellen, in denen beispielsweise Brand- oder Explosionsgefahr besteht, in denen die Luft mit Chemikalien gesättigt ist oder die besonders feucht sind.
- Bei Nichtgebrauch ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Das Gerät abschalten, wenn niemand mehr im Raum ist, um Unfälle auszuschließen.
- Schalten Sie das Gerät im Fall einer Störung (Ungewöhnliche Geräusche oder einen seltsamen Geruch) sofort aus.  
Versuchen Sie nicht, es zu reparieren, sondern bringen Sie es zum technischen Kundendienst in Ihrer Nähe.

## BESCHREIBUNG DER TEILE



7. Fernbedienung

1. Luftansauggitter
2. LED Display
3. Luftauslassgitter
4. Horizontale Klappe
5. **TIMER** taste (**TIMER OFF**)
6. **ON/OFF** und Auswahl taste

## INSTALLATIONSANLEITUNG

Der Heizlüfter muss an einer Wand vor dem Betrieb installiert werden. Versuchen Sie nicht, es ohne Installation zu verwenden.

Die Einbaureihenfolge der Heizlüfter ist wie folgt:

1. Suchen Sie einen Platz, um den Heizlüfter installieren (siehe Abbildung 1).
2. Bohren Sie zwei Löcher mit die Größe des Dübels  $\varnothing$  - 8 mm - in der Wand (siehe Abbildung 2) - D= 575 mm

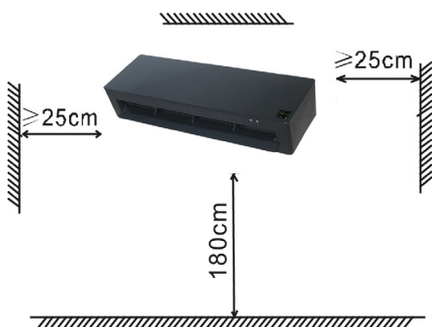


Abbildung 1

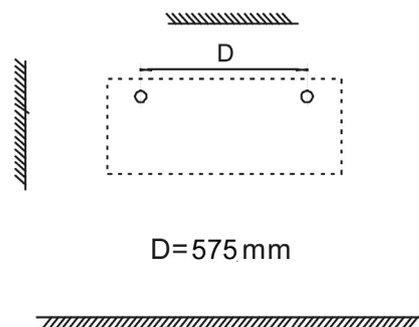


Abbildung 2

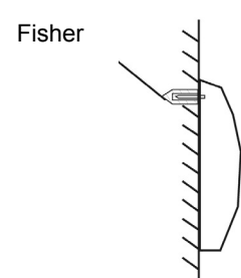
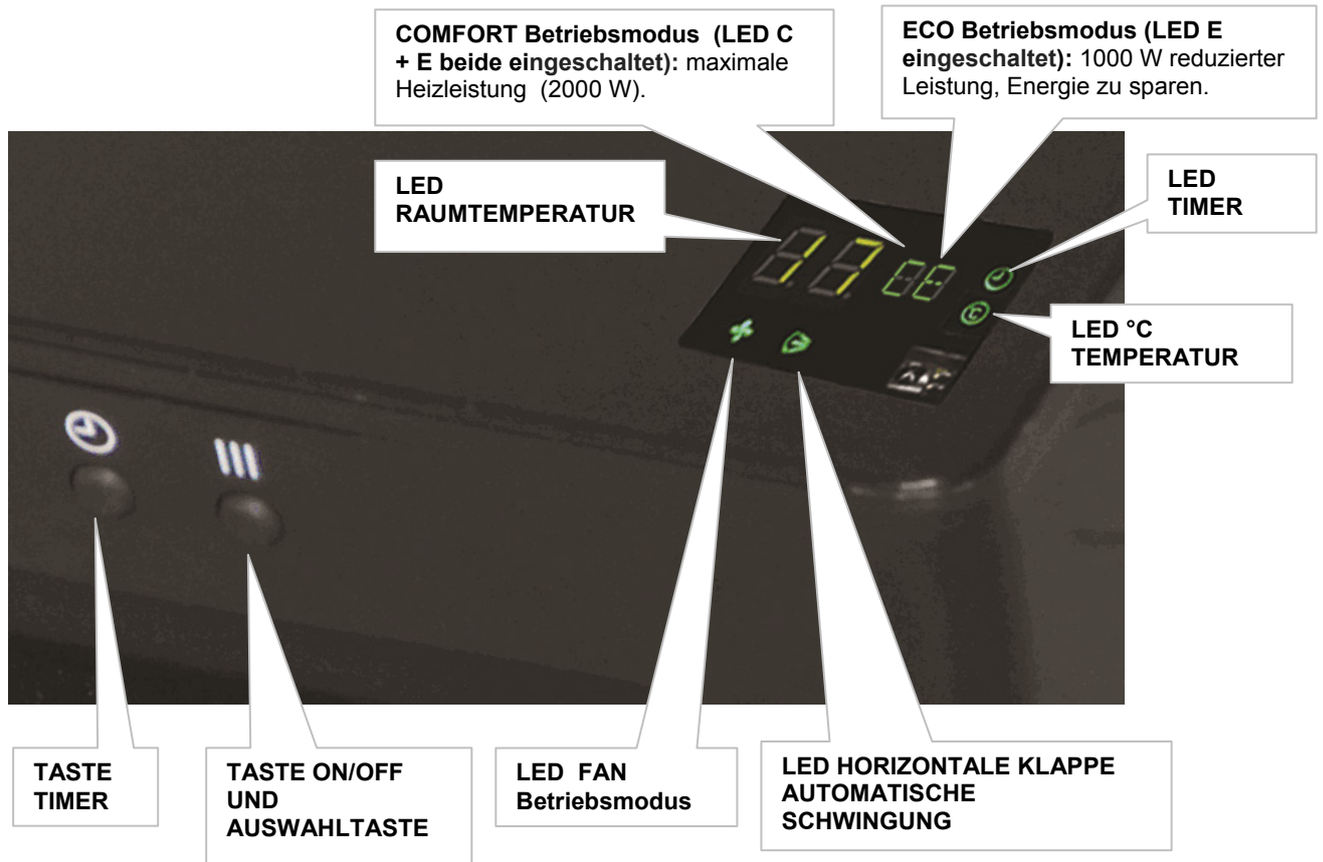


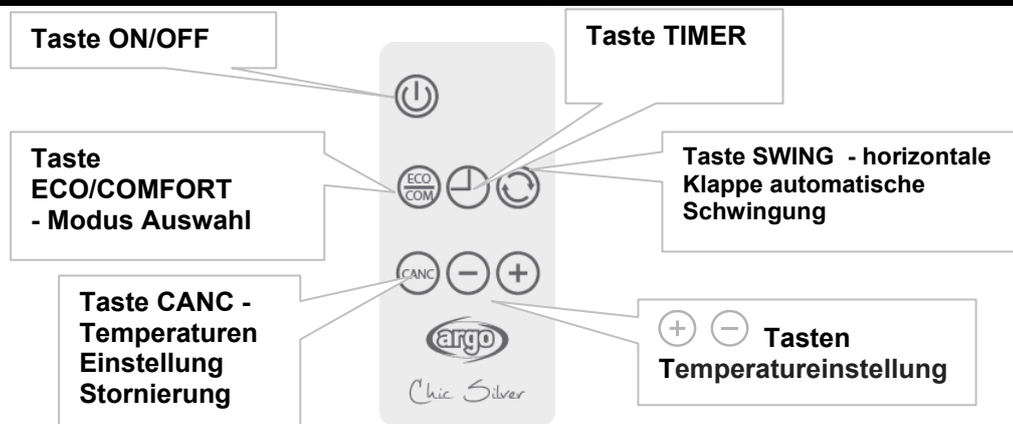
Abbildung 3

3. Setzen Sie die Dübel in die Löcher und Schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben in die Dübel.  
HINWEISE: Ziehen Sie die Schrauben fest.  
Die Schraube in die Dübel befestigen nicht Vollständig. Die Länge der Teile heraus sollte 10 mm sein.
4. Montieren Sie den Heizlüfter an der Wand (siehe Abbildung 3).  
Stellen Sie sicher, dass die beiden Löcher auf der Rückseite der Heizlüfter zielen auf den obigen zwei Schrauben.  
Drücken Sie dann den Heizlüfter nach hinten an die Wand, und dann nach unten, bis das Gerät ist stabil.

## STEUERPANEEL UND DISPLAY LED



## FERNBEDIENUNG

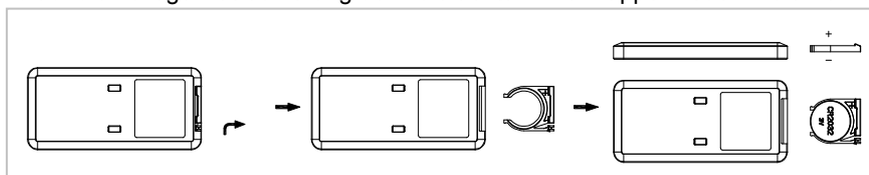


Lithium-Mangan-Knopfbatterien verwenden, Modell-Nu. CR2025 -3V, gemäß der Richtlinie 2006/66/EG über Batterien (mit der Fernbedienung nicht mitgeliefert).

### EINSETZEN / HERAUSNEHMEN DER BATTERIEN DER FERNBEDIENUNG (siehe Abbildung weiter unten).

Das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung öffnen (auf die rückseitige Abdeckung drücken und die Klappe abziehen).

Batterie einsetzen und auf die richtige Positionierung der Pole achten. Die Klappe wieder in die Fernbedienung einsetzen.





#### ENTSORGUNG VON BATTERIEN GEMÄSS EG-RICHTLINIE 2006/66/EG

Batterien werden ausgewechselt, wenn sie leer sind: bitte entsorgen Sie diese Batterien nicht zusammen mit dem Hausmüll. Bringen Sie die Batterie in die entsprechenden Sammelstellen in Ihrem Wohnort oder zu Geschäften, die diesen Service anbieten. Die getrennte Entsorgung von Batterien verhindert Umwelt- und Gesundheitsschäden, die durch unsachgemäße Entsorgung entstehen. Zudem können die Komponenten ggf. recycelt werden, um Energie und Rohstoffe zu sparen. Diese Batterien sind in jedem Fall getrennt zu entsorgen und das Symbol mit dem durchkreuzten Mülleimer weist Sie genau darauf hin.

## BETRIEBSANLEITUNG

Schließen Sie das Stromkabel an eine geeignete Steckdose an (220-240V~/50Hz).

### SOMMERLÜFTUNG BETRIEBSMODUS (FAN)

Drücken Sie die Taste **ON/OFF** auf dem Bedienfeld (III) oder auf der Fernbedienung . Die horizontale Klappe geöffnet wird, die LED  auf dem Display leuchtet und das Gerät beginnt, sich in den Fan-Modus zu betreiben (die Keramik-Widerstand ist nicht aktiv - nicht Heizung). Das Display zeigt die Raumtemperatur und die LED (° C) leuchtet.

### HEIZLÜFTER BETRIEBSMODUS

- **ECO Modus Auswahl – Energie zu sparen (1000W):**

Drücken Sie ein zweites Mal die Taste III auf dem Bedienfeld oder die Taste  auf der Fernbedienung. Die LED "E" auf dem Bedienfeld leuchtet.

- **COMFORT Modus Auswahl (2000 W):**

Drücken Sie ein drittes Mal die Taste III auf dem Bedienfeld oder die Taste  auf der Fernbedienung. Beide die LEDs "C E" auf dem Bedienfeld leuchten.

- **SWING Modus Auswahl (SWING):**

Drücken Sie ein viertes Mal die Taste III auf dem Bedienfeld oder die Taste  auf der Fernbedienung. Die LED  auf dem Bedienfeld leuchtet.

### TIMER OFF

- **TIMER OFF EINSTELLUNG:**

drücken Sie die Taste  auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung.

Die LED  leuchtet. Drücken Sie diese Taste einmal oder mehrmals, um die Betriebszeit (1-8 h) einstellen.

### TEMPERATUREINSTELLUNG:

- **Zu die Temperatureinstellung (NUR MIT FERNBEDIENUNG):**

drücken Sie die Tasten  und , um die Temperatur (10-49 ° C) einzustellen.

Wenn die ausgewählte Temperatur höher ist als die Raumtemperatur, schaltet sich das Gerät automatisch ab und heizt bis die gewählte Temperatur erreicht ist. Das Gerät wird automatisch die Temperatur zu halten auf einem konstanten Niveau.

Drücken Sie die Taste , um die Temperatureinstellung abzubrechen. Festen Standardtemperatur 25 ° C.

### HINWEISE

Um den Heizlüfter vollständig abschalten, drücken Sie die Taste III auf dem Bedienfeld oder die Taste  auf der Fernbedienung.

Nach dem Abschalten der Heizungsgebläse, wird der Lüfter weiterhin für ein paar Sekunden laufen, um die Heizelemente zu kühlen.

## ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

In Falle eines Überhitzens deaktiviert das Geräteschutzsystem automatisch Heizelemente und Motor, wobei so den Betrieb des Heizlüfters unterbrochen wird.

In diesem Fall:

- ausschalten Sie den Heizlüfter;
- Entfernen Sie die eventuellen Ursachen der Überhitzung (z.B. Hindernisse auf den Gittern des Lufteintritts, übermäßige Schmutzansammlung im Gerät, usw.);
- Den Heizlüfter mindestens 15-20 Minuten lang abkühlen lassen;
- Einschalten Sie wieder Den Heizlüfter und auf den korrekten Betrieb überprüfen.

Wenn der Fehlfunktion weiterhin auftritt, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.

## WARTUNG UND LAGERUNG

**ACHTUNG: ZIEHEN SIE STETS DEN STECKER, BEVOR SIE DAS GERÄT REINIGEN ODER WARTEN.  
WICHTIG: DAS PRODUKT DARF NICHT IN WASSER GETAUCHT WERDEN.**

### Reinigen der Geräteoberfläche

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Wartungsarbeiten vornehmen oder das Gerät bewegen. Stauben Sie das Produkt mit einem weichen Tuch ab. Wenn dies nicht ausreicht, verwenden Sie ein weiches, mit entmineralisiertem Wasser und neutralem Reinigungsmittel angefeuchtetes Tuch bei einer Temperatur von unter 50 °C. Lassen Sie das Gerät vollständig trocknen, bevor Sie es erneut verwenden. Verwenden Sie keine korrosiven Reinigungs- oder Lösungsmittel wie Benzin. Das Gerät nicht mit Wasser waschen. Verwenden Sie während der Reinigung keine Öle, chemischen Stoffe oder andere Gegenstände, die die Oberfläche beschädigen könnten. Reinigen Sie das Luftein- und -ausgangsgitter mit einem Staubsauger.

### AUFBEWAHRUNG

Wenn das Gerät während längerer Zeit nicht gebraucht wird, ist es zusammen mit dieser Anleitung in der Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Ort aufzubewahren.

### HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEREUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2012/19/EC



Nach Ablauf seiner Lebensdauer darf das Gerät nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät in die entsprechenden Sammelstellen in Ihrem Wohnort oder zu Geschäften, die diesen Service anbieten. Die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten verhindert Umwelt- und Gesundheitsschäden, die durch unsachgemäße Entsorgung entstehen. Zudem können die Komponenten ggf. recycelt werden, um Energie und Rohstoffe zu sparen. Diese Geräte sind in jedem Fall getrennt zu entsorgen und das Symbol mit dem durchkreuzten Mülleimer weist Sie genau darauf hin.