



## **Bedienungs- und Montageanleitung**

### **Kopffreie Dunstabzugshaube**

#### **Kastos**



## **Einführung**

Sehr geehrter Kunde - wir gratulieren Ihnen zum Erwerb dieser hochwertigen Dunstabzugshaube.

Bitte lesen Sie sich diese Bedienungs- und Montageanleitung sorgfältig vor Gebrauch der Haube durch!

## **Allgemeine Informationen**

Die Dunstabzugshaube Kastos wurde hergestellt um Wrasen, die beim Kochen entstehen, im Abluftbetrieb nach außen zu führen oder im Umluftbetrieb mittels Aktivkohlefilter zu säubern und die saubere, geruchslose Luft wieder in den Raum zu führen.

Sie können die Kopffreihaube über Gasherde sowie Ceran- und Induktionskochfelder montieren.

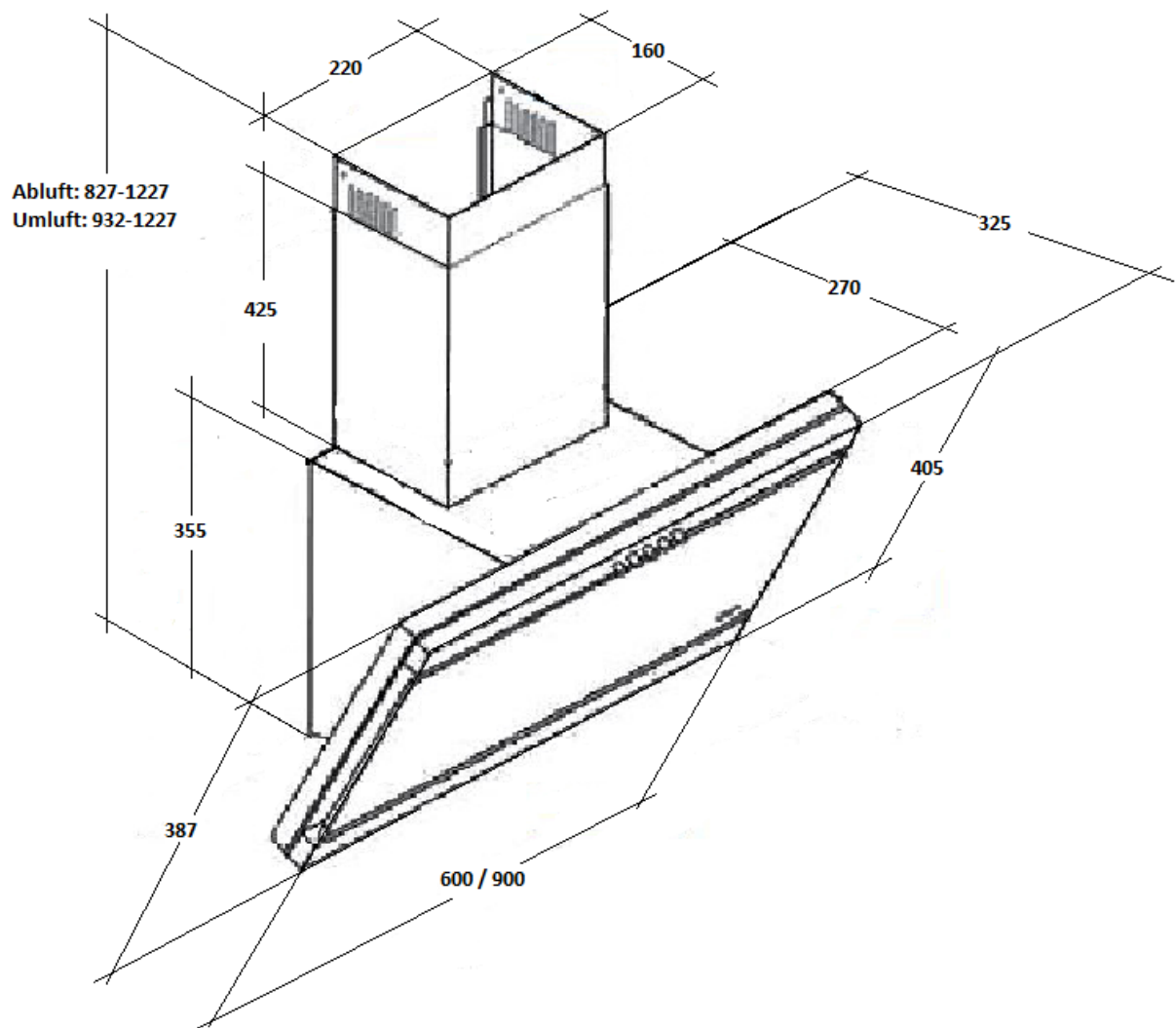
Die Kastos besitzt eine helle Halogenbeleuchtung, einen effizienten Motor den Sie in drei Stufen per Pushbutton-Schaltung regulieren können.

### **Achtung!**

**Bitte bewahren Sie, wenn möglich, die Rechnung mit Kaufdatum auf. Sie haben auf dieses Gerät 2 Jahre Garantie ab Rechnungsdatum.**

**Die Garantie erlischt, wenn Schäden aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs sowie die Montage durch nicht entsprechendes Fachpersonal erfolgt.**

## Abmessungen



## 2. Technische Daten

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Stromleistung                | 230V-50Hz                 |
| Allgemeine Leistung          | 210 W                     |
| Motorleistung                | 140 W                     |
| Beleuchtung                  | 2 x 35 W                  |
| Max. Effizienz               | ca. 420 m <sup>3</sup> /h |
| Abluftkanal                  | 125 mm                    |
| Durchschnittliche Lautstärke | ca. 50 dB                 |

### 3. Vor der Montage

#### 3.1 Wahl des Wrasenausgangs

Sie können die Kastos Dunstabzugshaube in zwei Möglichkeiten betreiben:

- 1) Abluftbetrieb (Abb. 2a) – die Wrasen werden per Abluftausgang nach draußen geführt. Hierfür müssen Sie ein Abluftrohr mit einem Durchmesser von Ø 125 mm (nicht im Lieferumfang enthalten) von der Haube (Abluftausgang) zum Loch in der Hauswand anschließen.
- 2) Umluftbetrieb (Abb. 2b) – die Wrasen werden durch den Aktivkohlefilter (Abb. 1) gesogen und gesäubert wieder in den Raum geführt. Die Filter sollten je nach Gebrauch spätestens nach 6 Monaten gewechselt werden.

Abb. 1

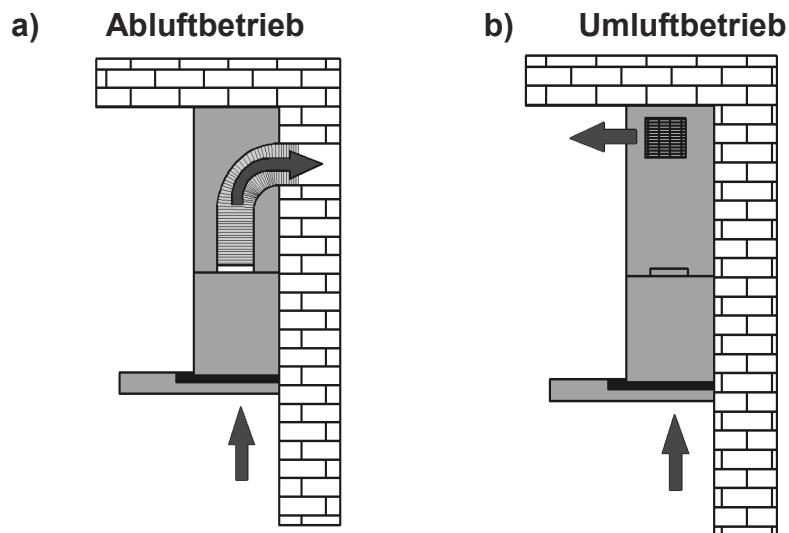


Abb. 2

#### **Achtung!**

Im Abluftbetrieb sollte der Abluftkanal nicht an einen Schornstein in einem Mehrfamilienhaus mit Gasabgasen angeschlossen werden!

### 3.2 Elektrischer Anschluss

Lassen Sie die Haube nur durch entsprechendes Fachpersonal anschließen!

Bitte überprüfen Sie vor Anschluss der Haube an das Stromnetz, dass die Leistungsdaten mit den Daten in der Tabelle „Technische Daten“ übereinstimmen.

Die Haube sollte an eine leicht zugängliche Steckdose angeschlossen werden. Es ist nicht gestattet den Stecker vom Kabel zu trennen und die Haube fest mit dem Stromnetz zu verbinden. Sollte dies der Fall sein erlischt die Garantieleistung!

Schließen Sie die Haube erst nach Montage an das Stromnetz an!

### 4. Montage

Der Abstand „A“ von der Unterkante der Haube zur Oberkante der Arbeitsplatte sollte min. 50 cm betragen.

Sollte die Haube überwiegend im Gasbetrieb genutzt werden muss für eine ausreichende Frischluftzufuhr gesorgt werden!

Um gezielt für perfekte Abluft zu sorgen, sollten Sie ein stabiles Abluftrohr mit Ø 125 mm installieren.

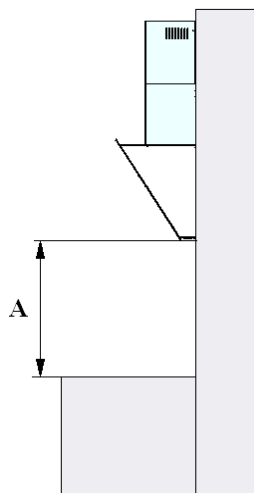


Abb. 3

### 4.1 Inhalt der Verpackung

- 1- Dunstabzugshaube
- 2- unterer Kamin
- 3- oberer teleskopierbarer Kamin
- 4- Wandbefestigung für Kamin
- 5- zwei Dübel und zwei Schrauben 10x50 mm
- 6- einen Dübel und 1 Schraube 10x50mm zur Haubensicherung (siehe Bild)
- 7- 2 Schrauben zur Kaminschachtbefestigung
- 8- Schrauben zur Befestigung des Kamins an der Kaminschachtbefestigung.

**Achtung! Bitte bedenken Sie, dass Sie ggf, für Ihre Wand passende Schrauben besorgen müssen, da die mitgelieferten nicht an jede Wand passen.**

## 4.2 Montage der Haube (empfohlene Anzahl Personen: 2)

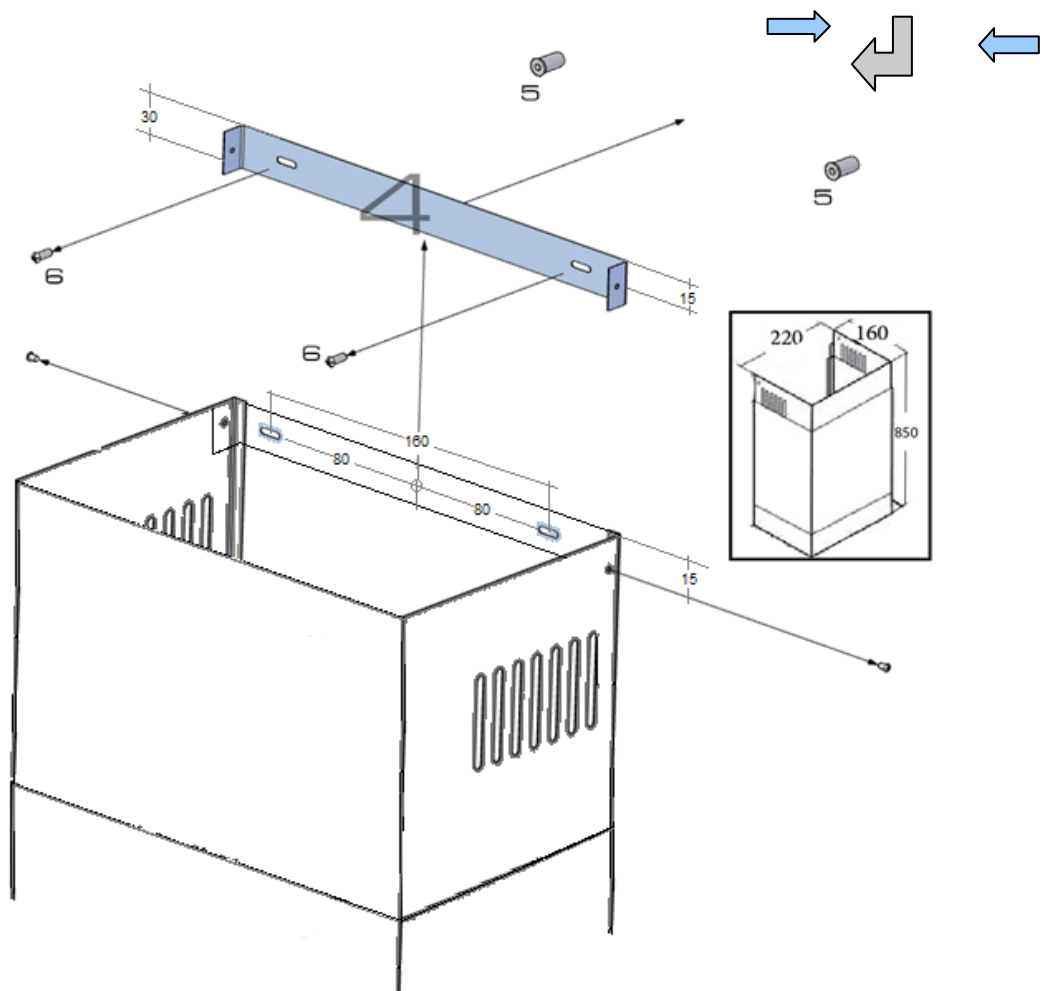
- ✧ Öffnen Sie die Scheibe. Ziehen Sie hierfür am unteren Rand.
  - ✧ Klipsen Sie den Aluminiumfettfilter raus (Abb. 8)
  - ✧ Halten Sie die Haube an die Wand. Beachten Sie den Mindestabstand zur Arbeitsplatte (Abb. 3). Verwenden Sie zum justieren der Haube eine Wasserwaage.
  - ✧ Markieren Sie die Bohrpunkte durch die Löcher in der Haube an der Wand.
  - ✧ Bohren Sie die Löcher nach dem Markieren in die Wand. Überprüfen Sie vor dem Bohren nochmals die markierten Punkte mittels Wasserwaage. Bohren Sie die Löcher mit einem passenden Bohrdurchmesser für die Schrauben ,stecken Sie die Dübel in die Wand und befestigen Sie die Haube mit einem Schraubendreher.
- Sichern Sie die Haube zusätzlich mit einer Bohrung/Verschraubung durch das Gehäuse rechts oder links neben dem Motor(Gehäusebohrungvorhanden)



✧ s.Bild

Klipsen Sie den Aluminiumfettfilter wieder rein.  
Schließen Sie die Scheibe wieder.

## 4.3 Montage der Kamine (empfohlene Anzahl Personen: 2)



- ⤴ Legen Sie die zwei Kamine und auf die montierte Haube.
- ⤴ Ziehen Sie den inneren, oberen, teleskopierbaren Kamin (3) auf die gewünschte Höhe.
- ⤴ Markieren Sie für die Montage der Kaminwandbefestigung (4) zwei Punkte an der Wand. Orientieren Sie sich an der Höhe der zwei inneren Löcher des oberen Kamins (3).
- ⤴ Halten Sie die Kaminbefestigung (4) an die Wand und markieren Sie die zwei Punkte.
- ⤴ Bohren Sie die Löcher nach dem Markieren in die Wand mit einem passenden Bohrdurchmesser für die Schrauben. Stecken Sie die Dübel in die Wand und schrauben Sie die Kaminbefestigung fest.
- ⤴ Ziehen Sie den inneren oberen Kamin auf die passende Höhe und befestigen Sie diesen mit den zwei passenden Schrauben an die Kaminbefestigung (4)

## 5 Bedienung der Haube

## 5.1 Steuerung

Die Dunstabzugshaube Kastos ist mit einer Pushbutton-Schaltung ausgestattet-



Abb. 7

*Beschreibung der Funktion (Abb. 7)*

1. *Beleuchtung*
2. *Stufe 1*
3. *Stufe 2*
4. *Stufe 3*
5. *Ausschalten*

## 6 Säubern

Ein reguläres Säubern mit einem kratzfreien Microfasertuch ermöglicht dem Gerät eine möglichst lange Haltbarkeit sowie lange Freude an Ihrer Kastos Dunstabzugshaube.

Des Weiteren sollten Sie unbedingt auf die Wechselintervalle der Aktivkohlefilter bzw. das Säubern der Aluminiumfettfilter achten.

### 6.1 Aluminiumfettfilter

Den Aluminiumfettfilter (Abb. 8) sollten Sie in Abhängigkeit des Gebrauchs mindestens einmal im Monat im Geschirrspüler oder per Hand mit Fettlösemitteln waschen.

Öffnen Sie hierfür die Scheibe (Schritt 4.2) und clippen Sie den Filter raus. Achten Sie bitte darauf, dass Sie das empfindliche Netzgitter nicht beschädigen oder verbeulen.

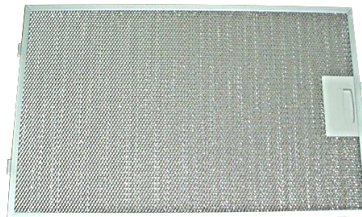
Nach dem waschen können Sie den Filter wieder rein clippen und die Scheibe schließen.

### **Achtung!**

**Wird der Aluminiumfettfilter nicht regelmäßig gesäubert, führt dies zu**



**höherem und schnelleren Verschleiß der Haube und uneffizientem Arbeiten des Motors.**

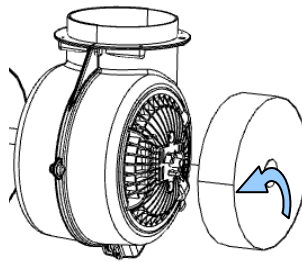


*Abb. 8*

## **6.2 Aktivkohlefilter**

Im Umluftbetrieb verhindern die Aktivkohlefilter, dass die beim Kochen entstehenden Gerüche wieder in den Raum geführt werden.

Sie können den Aktivkohlefilter nicht waschen und auch nicht neu befüllen. Aktivkohlefilter sollten je nach Gebrauch nach 3 jedoch spätestens nach 6 Monaten getauscht werden.



*Abb. 9*

### **6.2.1 Einbauen und tauschen des Aktivkohlefilters (Abb. 9)**

- ✦ Schalten Sie die Haube vom Stromnetz ab. Ziehen Sie dazu den Netzstecker.
- ✦ Öffnen Sie die Scheibe der Haube (Abb. 5)
- ✦ Klipsen Sie den Aluminiumfettfilter raus.
- ✦ Stecken Sie den Aktivkohlefilter auf den Motor und befestigen Sie diesen mit einer Vierteldrehung im Uhrzeigersinn per Bajonettverschluss (Abb. 9).
- ✦ Klipsen Sie den Aluminiumfettfilter wieder rein.
- ✦ Schließen Sie die Scheibe.
- ✦ Schalten Sie die Haube wieder ans Stromnetz an. Stecken Sie dazu den Netzstecker wieder in die Steckdose.

## **6.3 Beleuchtung**

Die helle Beleuchtung der Kastos besteht aus zwei Halogenbirnen (GU10 Fassung) mit einer Stärke von je 2 x 35 W (Abb. 10).

Optional können Sie auch LED's (GU10 Fassung) verwenden. Achten Sie bitte darauf, dass Sie ausschließlich Power-LED's aus unserem Sortiment verwenden können.



*Abb. 10*

### **6.3.1 Tauschen der Halogenstrahler**

- ⤴ Schalten Sie die Haube vom Stromnetz ab. Ziehen Sie dazu den Netzstecker.
- ⤴ Fassen Sie die Birne an und drehen Sie diese um 45° gegen den Uhrzeigersinn.
- ⤴ Passen Sie dabei auf, dass die Birne nicht runter fällt und ggf. Ihr Kochfeld beschädigt oder zersplittert.
- ⤴ Nehmen Sie die Birne raus.
- ⤴ Montieren Sie die neue Birne wieder in umgekehrter Reihenfolge in die Haube.
- ⤴ Schließen Sie die Haube wieder ans Stromnetz an. Stecken Sie dazu den Netzstecker wieder in die Steckdose.

### **6.4 Säubern der Haube**

Verwenden Sie ausschließlich ein feuchtes Microfasertuch mit nicht ätzenden oder aggressiven Reinigern. Verwenden Sie keine Essigsäure oder Scheuermilch.

## 7. Fehlersuche

| Fehler                      | Lösung  |
|-----------------------------|---|
| Haube geht nicht an.        | Überprüfen Sie die Stromzufuhr.   |
| Das Licht leuchtet nicht.   | Überprüfen Sie die Halogenbirnen.<br>Vorsicht! Die Halogenbirnen können sehr heiß sein! Verbrennungsgefahr! |
| Die Haube zieht schlechter. | Säubern Sie die Aluminiumfettfilter oder wechseln Sie die Aktivkohlefilter.                                 |

## **ACHTUNG!**

1. Schließen Sie die Haube nicht an einen Abluftkanal oder Kamin in einem Mehrfamilienhaus an!
2. Der Abluftausgang der Haube sollte nicht an einen Kamin, der Gase oder andere brennbare oder giftige Abgase abführt, angeschlossen werden!
3. Sollte die Haube in Gebrauch sein wenn Gase oder andere brennbare Stoffe verwendet werden, achten Sie bitte auf ausreichende Frischluftzufuhr!
4. Sollten Sie ein Gaskochfeld besitzen, verlassen Sie den Raum nie während des Gebrauchs oder lassen die Geräte unbeaufsichtigt!
5. Sollte das Gerät bzw. die Fettfilter nicht regelmäßig wie beschrieben gereinigt werden entsteht das Risiko, dass die abgelagerten Fette sich entzünden könnten!
6. Sollte das Stromkabel oder die Verkabelung der Haube beschädigt sein, so dürfen Sie das Gerät niemals an das Stromnetz anschließen! Bitte beauftragen Sie sofort geeignetes Fachpersonal zur Reparatur der Beschädigung!
7. Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßem Gebrauch der Haube sowie bei Nichteinhaltung der hier vorgeschriebenen Maßnahmen zum Erhalt des Gerätes.

# Konformitätserklärung

Nr 4/10



Nummern: 73/23/EEC und 89/336/EEC

Die Haube Kastos stimmt außerdem mit folgenden Bedingungen überein:

1. **LVD 2006/95/WE**
2. **EMC 2004/108/WE**

Und stimmt mit folgenden Normen überein:

PN-EN 60335-1:2004+A1:2005+A2:2008+A12:2008+A13:2009;  
PN-EN 60335-2-31:2007+A2:2009; PN-EN 50366:2004+A1:2006;  
PN-EN 55014-1:2007+A1:2010; PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010+A2:2010;  
PN-EN 61000-3-3:2009; PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009

**WEE Nr. 75236227**

## Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)

Diese Geräte fallen unter das ElektroG. Das Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern dar. Die Entsorgung dieser Elektrogeräte im Hausmüll ist nach dem ElektroG (Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten), verboten! Sie sind als Verbraucher zur Entsorgung über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme der Kommune verpflichtet.

# Kundendienst

Mit unserem Kundendienstpartner haben Sie überall kompetente Ansprechpartner an Ihrer Seite.

**Interplan Living GmbH**

**Boschstraße 38**

**32120 Hiddenhausen**

**Tel.: +49 5223 65433-70**

Reklamationen bitte an folgende Adresse melden:

**Interplan Living GmbH**

**Boschstraße 38**

**32120 Hiddenhausen**

**Deutschland**

**Tel.: 05223-65433-70**

**Fax: 05223-65433-99**

**E-Mail: [info@interplan-living.de](mailto:info@interplan-living.de)**

# Garantiekarte

Typ: .....

Kaufdatum:.....

Händler:.....

Kundendienstbemerkung

| Lp. | Datum | Unterschrift | Reparaturbestätigung |
|-----|-------|--------------|----------------------|
|     |       |              |                      |

## Garantiebedingungen

1. Für das bezeichnete Gerät gewährt der Hersteller vom Kaufdatum ab eine zweijährige Garantie an den Erstkäufer. Bei gewerblicher Benutzung und bei Gemeinschaftsanlagen wird die Garantie auf sechs Monate beschränkt. Zum Nachweis des Kaufdatums heben Sie bitte die Kaufbelege wie Kassenzettel, Rechnung, Quittung, Lieferschein oder Frachtbrief auf.
2. Eventuelle Mängel beseitigen wir bis zum Ablauf von 24 Monaten nach Kaufdatum kostenlos. Es bleibt unserer Wahl überlassen, ob wir die defekten Teile reparieren oder austauschen. Ausgetauschte Teile gehen in unser Eigentum über.
3. Durch die Erbringung von Garantieleistungen tritt keine Verlängerung der Garantiezeit ein. Die Garantiezeit für Teile, die im Rahmen der Garantie ausgetauscht werden, läuft mit Ende der Garantiezeit für das reparierte Gerät ab.
4. Bei einem Eingriff an dem Gerät durch eine nicht autorisierte Firma erlischt die Garantiezusage.
5. Die Garantie erstreckt sich nur darauf, dass das Gerät frei von Konstruktions- oder Fabrikationsmängeln ist.

### Von der Garantie ausgenommen sind:

- alle Glasschäden
- defekte Glühlampen oder Kontrollleuchten, es sei denn, sie funktionieren bei erster Inbetriebnahme nicht
- Schäden, die auf Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung zurückzuführen sind
- Schäden, die durch Anschluss an eine falsche Netzspannung oder sonstige unsachgemäße Behandlung des Gerätes oder seiner Teile entstehen
- Schäden, die auf Betriebsbedingte oder übermäßige Abnutzung zurückgehen

### Von der Garantie sind ferner ausgenommen:

- Transportschäden und Schäden aller Art, die auf unsachgemäßer Lagerung beruhen. Solche Schäden melden Sie bitte umgehend, jedoch spätestens acht Tage nach Auslieferung bei Ihrem Händler, damit er diese reguliert.
6. Bei unnötiger Inanspruchnahme unseres Kundendienstes werden die Kosten für Fahrt- und Zeitaufwand sofort in Rechnung gestellt.
  7. Eine weitere Haftung, gleich aus welchem Rechtsgrund, übernimmt der Lieferant.