

Bedienungsanleitung

**Konvektorheizgerät
Modell: DK11046**



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

2. Inhaltsverzeichnis

Abschnitt		Seite
1	Produktfoto	1
2	Inhaltsverzeichnis	2
3	Vorgesehener Anwendungsbereich	2
4	Sicherheitshinweise	3
4.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	3
4.2	Gerätespezifische Sicherheitshinweise und Informationen	4
5.	Inbetriebnahme/Bedienung des Heizkonvektors	6
6.	Reinigung, Wartung, Störungsbeseitigung, Lagerung und Entsorgung	7
7.	Technische Daten	9
8.	Konformitätserklärung	9
9	Angaben gem. VO (EU 2015/1188)	10



3. Vorgesehener Anwendungsbereich:

Dieser Heizkonvektor ist für den privaten Einsatzbereich vorgesehen und konzipiert. Das Gerät ist ausschließlich zum Aufwärmen von Innenräumen zu nutzen und nicht für eine Außenanwendung geeignet.

Für alle anderen nicht vorhergesehenen Anwendungen übernimmt der Verkäufer keine Haftung. Verwenden Sie dieses Gerät nicht für den kommerziellen Einsatz.

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch und bewahren Sie dieses Dokument gut auf. Zudem ist es ratsam den Kassenbon, sowie die Verpackungen des Gerätes ebenfalls aufzubewahren. Bei Weitergabe des Gerätes ist diese Bedienungsanleitung ebenfalls weiterzuleiten. Bei Nichtbeachtung dieser Anleitung übernimmt der Verkäufer keine Haftung

4. Sicherheitshinweise

4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

a) Schutz gegen Feuchtigkeit

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Flüssigkeiten ein
- Verwenden Sie das Gerät im Freien nicht bei nasser Witterung
- Berühren Sie das Gerät niemals mit feuchten Händen, ebenso wie den Netzstecker bei Einstecken in die Steckdose.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem leicht angefeuchteten Lappen, damit kein Wasser in das Gerät eindringt
- Falls das Gerät, oder mögliches elektrisches Zubehör nass geworden ist, betreiben Sie es nicht (weiter). Trennen Sie in diesem Fall Gerät oder Zubehör sofort von der Netzspannung.

b) Schutz gegenüber Dritten

- Betreiben Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen 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 Benutzerwartung dürfen von Kindern ab 8 Jahren nicht ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger 8 Jahre fernzuhalten
- **Vorsicht**, einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder oder schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Lassen Sie keine Verpackungsteile, wie z.B. Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc. erreichbar liegen, um ein Verschlucken und eine Gefährdung von Kindern auszuschließen.

c) Schutz gegen mechanische Schäden

- Achten Sie bei der Einlagerung darauf, dass keine Beschädigung durch andere Gegenstände erfolgen kann.
- Stoßen Sie nicht gegen das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf Tische o. ähnliche Gegenstände, um ein unbeabsichtigtes Herunterfallen zu vermeiden.

d) Störungen und Beschädigungen


- Lassen Sie Störungen am Gerät durch den Kundendienst oder qualifiziertes Fachpersonal durchführen. Das Gerät besitzt keine durch den Benutzer zu reparierende Bauteile.
- Bei Beschädigung der Netzanschlussleitung, des Gehäuses und sonstigen Schäden ist das Gerät unverzüglich vom Netz zu trennen.

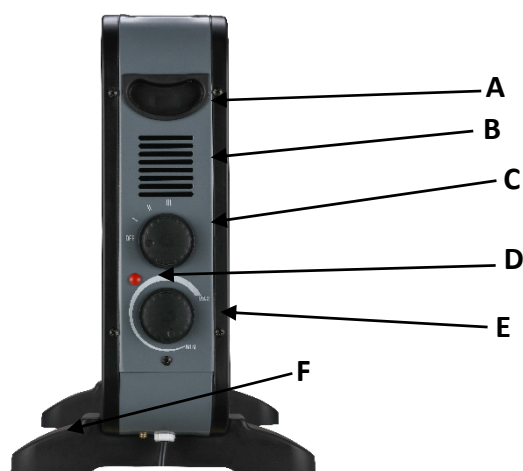
Reparaturen **dürfen nur** durch den autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

4.2 Gerätespezifische Sicherheitshinweise und Informationen

Beachten Sie auch weitere Sicherheitshinweise unter Pkt.5 „Betrieb des Gerätes“

- Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Transportbeschädigungen. Bei festgestellten Beschädigungen oder fehlenden Teilen nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb. Nehmen Sie in diesem Fall bitte Kontakt mit uns auf.
- Wickeln Sie das Anschlusskabel nie um das Gerät um eine Beschädigung zu vermeiden.
- Decken Sie den Heizkonvektor während des Betriebes und in der Abkühlphase niemals ab.
- Kontrollieren Sie Heizgerät und Anschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen. Bei festgestellten Beschädigungen darf das Gerät nicht (weiter) betrieben werden. Kontaktieren Sie den Kundendienst.
- Hängen Sie den Konvektor niemals an eine Wand und stellen Sie diesen ausschließlich auf den Boden.
- Beachten Sie die ordnungsgemäße Absicherung des bauseitigen Stromkreises. Sprechen Sie im Zweifelsfall Ihren Installateur an. Verwenden Sie im Bedarfsfall Verlängerungskabel mit einem Querschnitt von 1,5 mm².
- Der Haushaltsstromkreis sollte mit max. 16 A abgesichert sein. Verwenden Sie keine stärkere Sicherung.
- Achten Sie darauf, dass die Funktion des Gerätes nicht durch Flusen oder Staubablagerungen beeinträchtigt wird. Es besteht Brandgefahr. Beachten Sie den Abschnitt „Reinigung“
- Vermeiden Sie, das Gerät auf einem hochflorigen Teppich oder anderen Umgebungen, welche die Luftzirkulation beeinträchtigen können, aufzustellen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche eines Whirlpools oder eines Schwimmbades und in allen Bereichen, in denen Spritzwasser oder Feuchtigkeit auftreten kann.
- Verwenden Sie das Gerät nicht unter Garderoben, Kleiderständern oder ähnlichen Umgebungen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Orten, an denen Lebensmittel, Kunstwerke oder andere empfindliche Sachen gelagert werden.
- Stecken Sie keine Stifte oder ähnliche Gegenstände in die Luft/ein-austrittsöffnungen
- Stellen Sie das Gerät nicht unmittelbar unter einer Steckdose auf.
- Verwenden Sie keine ungeeigneten Verlängerungskabel. Beachten Sie bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen die max. zulässige Belastung des Mehrfachsteckers. Bei Überlastung besteht erhöhte Brandgefahr.
- Verlegen Sie keine Kabel unter Teppichen. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf den Kabeln platziert werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in unmittelbare Nähe von anderen Wärmequellen wie Ofen oder Kaminfeuer auf, schützen Sie dieses vor Fremdhitze.
- Stellen Sie das Gerät niemals hinter Gardinen und Vorhänge oder darunter
- Halten Sie Kinder vom Gerät fern.
- Achten Sie darauf, dass sich in der Nähe des Gerätes keine entzündlichen Gegenstände oder Stoffe befinden. Der Abstand sollte ca. 1 m betragen.
- Betreiben Sie den Konvektor nicht in explosionsgefährdeter Umgebung (Gase, Sprühnebel, Staubnebel etc.) Durch die heißen Oberflächen und die Kontakte des Thermostaten besteht Explosionsgefahr.
- Bewegen Sie das Gerät nicht während des Betriebes. Schalten Sie das Gerät während eines Transportes aus
- Benutzen Sie den Heizkonvektor nicht zum Trocknen von Kleidung.

- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät.
 - Entfernen Sie den Netzstecker niemals, während der Heizphase des Gerätes. Schalten Sie das Gerät erst aus.
 - Schalten Sie das Heizgerät erst ein, wenn der Netzstecker eingesteckt ist.
 - Berühren Sie den Konvektor nicht im aufgeheizten Zustand, heiße Oberflächen! Dadurch vermeiden Sie Verbrennungen.
 - Sollte das Gerät einmal umgekippt sein, ziehen Sie umgehend den Netzstecker. Nach Abkühlung und Überprüfung auf Beschädigungen können Sie das Gerät in normaler Betriebsposition wieder in Betrieb nehmen.
 - Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker immer frei zugänglich ist und die Lufteintritts- und Austrittsöffnungen nicht blockiert werden.
 - Das Anschlusskabel und ein mögliches Verlängerungskabel muss immer komplett abgerollt sein, ansonsten besteht Brandgefahr.
 - Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
 - Um eine höchstmögliche Sicherheit zu gewährleisten ist es vorteilhaft, das Gerät direkt an einer Wandsteckdose zu betreiben.
 - Ziehen Sie nicht am Kabel um den Netzstecker von der Steckdose zu trennen. Ziehen Sie am Netzstecker.
 - Montieren Sie das Gerät niemals an einer Wand oder Decke.
 - Stellen Sie den Konvektor niemals in Öffnungen, in denen die Wärme nicht zirkulieren kann und ein Wärmestau entsteht (z. B. Möbeleinbau) oder unter Hängeschränken.
 - Betreiben Sie das Gerät nicht über Funksteckdosen oder andere Fernwirkssysteme.
 - Das Kabel darf nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.
 - Führen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Gerätes ein.
- Dieses Symbol  bedeutet „Nicht abdecken“



- | | |
|---|-------------------|
| A | Handgriff |
| B | Lüftungsöffnung |
| C | Leistungsschalter |
| D | Kontrollleuchte |
| E | Temperaturregler |
| F | Standfüße |

5. Inbetriebnahme/Bedienung des Heizkonvektors

Lieferumfang



Heizkonvektor 1x
Standfüße 2x
Montageschrauben 4x

- Montieren Sie die im Lieferumfang enthaltenen Füße an dem Heizgerät. Stellen Sie sicher, dass diese fest und ordentlich montiert sind.



- **Warnung:** Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb bevor dieses komplett montiert und eingestellt ist. Betrieb nur mit Füßen in senkrechter Position!
- Vergewissern Sie sich, ob die Netzspannung, Ihrer Steckdose, mit der des Gerätes übereinstimmt. Diese Angaben finden Sie unter dem Abschnitt „Technische Daten“ und auf dem Typenschild des Gerätes.
- Sollte das Gerät wider Erwarten nicht funktionieren wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.
- Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb muss das Gerät auf einer flachen, festen, waagerechten und stabilen Unterlage stehen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Umgebung von anderen Wärmequellen.
- Der Aufstellort ist an einer für Kinder nicht erreichbaren Stelle zu wählen. Achten Sie auch darauf, dass Kinder nicht an der Anschlussleitung ziehen können.
- Achten Sie grundsätzlich darauf, dass das Gerät nicht umfallen kann und auf einer tragfähigen geraden und nicht entzündlichen Ebene steht.
- Betreiben Sie das Gerät niemals an einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem, da sonst Brandgefahr besteht.
- Prüfen Sie das Gerät und vorhandene Kabel vor Inbetriebnahme immer auf Beschädigungen, ebenso wie mitgeliefertes Zubehör. Sollten Sie Beschädigungen feststellen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb. Betreiben Sie das Gerät niemals in explosiver Atmosphäre und in der Nähe von leicht brennbaren Materialien
- Trennen Sie das Gerät bei Abwesenheit oder längerer Nichtnutzung vom Netz.
- Bei Verwendung von Mehrfachsteckdosen vergewissern Sie sich, ob die Gesamtbelastung der Mehrfachsteckdose, den max. angegebenen Gesamtstrom aller angeschlossenen Geräte nicht überschreitet, da ansonsten Brandgefahr besteht!
- Achten Sie darauf, dass das Heizgerät im Abstand von mindestens 100 cm zu anderen Gegenständen steht.

Bedienung

Das Gerät lässt über den Leistungsschalter(C) und den Temperaturregler (E), welche sich an der linken Seite des Heizgerätes befinden, bedienen. Schalten Sie das Gerät aus (Leistungsregler auf „OFF/AUS“)

- Verbinden Sie nun das Stromkabel mit der Steckdose und schalten das Gerät ein (Leistungsregler auf Stufe I,II oder III).
- Stellen Sie den Temperaturregler auf die höchste Stellung „MAX“. In dieser Zeit kann beim 1. Betrieb eine leichte Rauch- und Geruchsentwicklung auftreten. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung
- Das Gerät befindet sich im Heizbetrieb, wenn die rote Kontrollleuchte (D) aufleuchtet.

Sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, schalten Kontrollleuchte und Heizelement über das integrierte Thermostat aus. Sinkt die Temperatur zu stark ab, drehen Sie den Temperaturregler wieder höher bis die Kontrollleuchte wieder einschaltet. So erhalten Sie eine annähernd konstante Temperatur.

6. Reinigung, Wartung, Störungsbeseitigung, Lagerung und Entsorgung

Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden.

Reinigung

Bevor Sie das Gerät reinigen, ziehen Sie immer den Netzstecker, zudem achten Sie darauf, dass das Gerät abgekühlt ist. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Benutzen Sie niemals scheuernde oder scharfe Reinigungsmittel oder Reinigungsgeräte.

Die häufigste Ursache für Überhitzung sind Ablagerungen von Staub oder Flusen im Gerät. Stellen Sie sicher, dass diese Ablagerungen regelmäßig entfernt werden, indem Sie das Gerät ausstecken und die Lüftungsöffnungen und Gitter absaugen.

Beseitigen Sie Rückstände auf dem Heizgerät nur im abgekühlten Zustand. Prüfen Sie vorher die Temperatur, um ein Verbrennen zu vermeiden. Sie können den Konvektor und das Gehäuse mit einem trockenen, weichen Tuch oder Schwamm vorsichtig reinigen.

Wartung

Dieser Heizlüfter benötigt neben einer bedarfsgerechten Reinigung keine besondere oder regelmäßige Wartung. Kontrollieren Sie das Gerät jedoch vor Inbetriebnahme immer auf Beschädigungen und nehmen Sie dieses bei Feststellung von Beschädigungen nicht in Betrieb, bevor die Beschädigungen fachgerecht durch den Kundendienst oder ähnlich qualifiziertes Fachpersonal behoben wurden.

Störungsbeseitigung

Das Gerät heizt nicht mehr	Überprüfen Sie, ob die Luftzufuhr blockiert ist. Möglicherweise wurde das Gerät überhitzt und der Temperaturschutz hat angesprochen. Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen. Nach ausreichender Abkühlung können Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen. Bei allen anderen Störungen lassen Sie das Gerät von einem ausgebildeten Fachmann.
Sicherheitseinrichtungen	Selbsttätig rückstellender Temperaturbegrenzer (Dieser schaltet das Gerät bei Überhitzung ab und nach einer gewissen Abkühlzeit automatisch wieder ein. Überprüfen Sie, was die Ursache sein könnte (z.B. andere umgebende Wärmequelle, Blockierung Luftein- oder Luftauslass).
Thermische Sicherung	Diese Sicherung ist nicht rückstellbar. Nach Ansprechen sollte das Gerät vom Kundendienst überprüft werden.

Lagerung

- Lagern Sie das Gerät nur in trockenen Bereichen mit wenig Luftfeuchtigkeit
- Lagern Sie den Heizkonvektor nicht in Umgebungen in denen Frostgefahr auftreten könnte.
- Beachten Sie, dass der Heizlüfter nicht von umliegenden Gegenständen beschädigt werden kann.



Entsorgung



Entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll, sondern nutzen Sie für die Entsorgung die dafür vorgesehenen Sammelstellen.

7. Technische Daten

Modell:	DK 11046
Spannungsversorgung:	220-240V, 50Hz
Leistungsaufnahme:	750/1250/2000 Watt

8. Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlichen Vorgaben wird gewährleistet.

Hergestellt für:
Sarcona AG
Vahrenwalder Straße 269a
30179 Hannover

Kontaktieren Sie uns:
E-Mail: info@sarcona.de
Tel: 0049-511-5367713-0

Modell: DK 11046					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung (nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr)					
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	KW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	N/A
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,75	KW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,0	KW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	N/A	KW	Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	N/A	KW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	e_{lsb}	N/A	KW	2 oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	ja
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	ja
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochenzeitregelung	nein
				Sonstige Regelungsoptionen	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
				Mit Fernbedienungsoption	nein
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
				Mit Betriebszeitbegrenzung	nein
				Mit Schwarzkugelsensor	nein