



Neumärker

Lohstr. 13 - 58675 Hemer / Postfach 4063 - 58663 Hemer
Telefon: +49 2372 9274-0 Fax: +49 2372 3304
DEUTSCHLAND

Bedienungsanleitung

Wärmestrahler

**Art.-Nr. 10-10552, 10-10553,
10-10554, 10-10556**

Anleitung

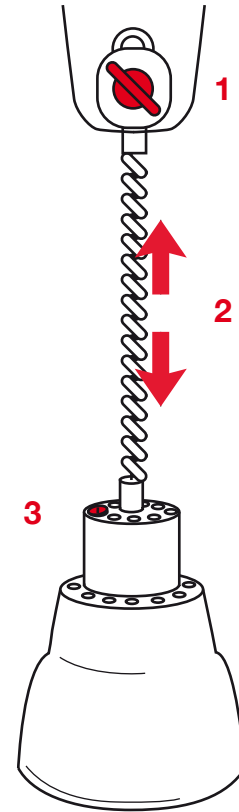
Wärmeleuchte - als höhenverstellbares Pendel

- Einstellung des Zugwiderstands über Drehregler (1)
- Höhenverstellung mittels Seilsystem (2)
- Ein / Aus Schalter am Leuchtenkörper (3)

Manual

Heating Lamp - height adjustable pendant

- Retarder adjustment via turning knob (1)
- Height adjustment via cord-system (2)
- On / Off switch at lamp body (3)





Inhaltsverzeichnis

Installation	4
Aufstellung	4
Vor der Inbetriebnahme	4
Funktionskontrolle	4
Wartung	5
Anweisungen für den Benutzer	5
Bedienungsanweisung	5
Arbeitsschutz	6
Wartung – Reinigung	6
Störungen – Reparaturen	6
Risiken	7
Allgemeine Merkmale	7
Gewährleistung	8



Installation

Die 230 V Geräte sind steckerfertig und können an Steckdosen bis 16 A angeschlossen werden. Es ist darauf zu achten, dass max. 3,6 kW oder 16 A pro Lichtstromphase erlaubt sind. Darüber hinaus schaltet die Sicherung den Stromkreis aus.

Vor dem Elektroanschluss überprüfen Sie bitte die Angaben auf dem Typenschild. Beachten Sie die VDE-Vorschriften und Vorschriften des örtlichen Energieversorgungsunternehmens! Bauseits muss ein zugänglicher, allpoliger Trennschalter mit mind. 3 mm Kontaktabstand vorgesehen sein.

Anschlusswert:	0,25 kW	EG Richtlinie:	EMV 89/336 NSR 73/23
Spannung:	IN AC 230 V	CE Richtlinie:	93/68

Aufstellung

Das Gerät muss so gestellt werden, dass der Elektroanschluss und die Wartung durchgeführt werden können. Die Geräte sind nicht für den Einbau und für eine Reihenaufstellung geeignet. Wenn das Gerät in der Nähe von Wänden, Trennwänden, Küchenmöbeln, Zierkanten usw. aufgestellt wird, ist darauf zu achten, dass diese nicht aus brennbarem Material sind. Andernfalls müssen Sie mit einem wärmeisolierenden, nicht brennbaren Material verkleidet werden und es müssen die einschlägigen Brandschutzverordnungen beachtet werden.

Vor der Inbetriebnahme

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch. Kontrollieren Sie das Gerät auf sichtbare Schäden. Bei Schäden jeglicher Art benachrichtigen Sie bitte den Kundendienst.

Stromkabel und Stecker dürfen keine Schäden aufweisen. In diesen Fällen ist vor der Inbetriebnahme eine Kontrolle durch einen qualifizierten Kundendienst vorzunehmen.

Ziehen Sie vorsichtig die Schutzfolie von den Außenwänden ab, um zu vermeiden, dass Klebstoffreste zurückbleiben. Sollten dennoch Klebstoffreste zurückbleiben, sind diese mit einem geeigneten Lösungsmittel zu entfernen.

Funktionskontrolle

Nehmen Sie das Gerät entsprechend den nachfolgenden Bedienungsanweisungen in Betrieb. Erklären Sie dem Benutzer mit Hilfe der Bedienungsanleitung die Funktionsweise und die Inbetriebnahme des Gerätes.

Bei der Produktion des Gerätes wurden alle Sicherheitsvorschriften, insbesondere die VDE- und CEE-Richtlinien beachtet. Vor dem Verlassen unseres Werkes hat das Gerät eine Endkontrolle durchlaufen und wurde auf die

einwandfreie Funktion aller elektrischen Teile überprüft. Der Berührungsschutz gemäß den VDE-Bestimmungen muss durch ordnungsgemäßen Einbau gewährleistet sein.



Wartung

Vergewissern Sie sich vor der Durchführung jeglicher Wartungsarbeiten, dass die Stromzufuhr zum Gerät unterbrochen ist und warten Sie ab, bis das Gerät abgekühlt ist.

Achten Sie darauf, dass regelmäßig (mindestens einmal jährlich) eine vollständige Gerätekontrolle durch einen spezialisierten Fachmann vorgenommen wird.

Anweisungen für den Benutzer

Lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung aufmerksam durch, da sie Ihnen wichtige Hinweise bezüglich der Installationssicherheit, der Benutzung und der Wartung liefert. Bewahren Sie diese Bedienungsanweisung zum Nachschlagen für andere Benutzer auf.

Wenden Sie sich bezüglich der Durchführung von Reparaturarbeiten an einen autorisierten Kundendienst und verlangen Sie die Verwendung von Original Ersatzteilen.

Eine Nichtbeachtung der oben angeführten Hinweise kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

Das Gerät nicht mit einem Wasserstrahl reinigen!

Das Gerät ist für professionelle Zwecke gedacht und darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal benutzt werden.

Bedienungsanleitung

Die Wärmelampe dient zum Warmhalten von Speisen, nicht zum Aufheizen. Die Warmhaltetemperatur liegt bei ca. 50 - 60 °C, abhängig von der Distanz zwischen Lampe und Speisen.

Beim Einschalten des Gerätes kann es im Bereich der Heizzone zu hohen Temperaturen kommen. Bitte prüfen Sie die Oberfläche, bevor dort Arbeiten vorgenommen werden.

Legen Sie kein Papier, Karton, Stoff etc. zwischen Gerät und der feuerfesten Abstellfläche, da es sich entzünden könnte. Bei der Erstinbetriebnahme kann Isolationsmaterial ausdünsten und zu entsprechenden Gerüchen führen.



Arbeitsschutz

Es ist grundlegend darauf zu achten, dass bei Heißgeräten nicht mit bloßen Fingern oder Händen an das Gerät gefasst wird. Aus Hygiene- und Arbeitsschutzgründen benutzen Sie bitte immer Schutzhandschuhe, die über das Handgelenk reichen. Das Gerät ist nur vom Personal mit Schutzhandschuhen zu betätigen. Das Gerät wird heiß und ist nur an den Schaltern und Griffen zu betätigen. Greifen Sie nicht mit bloßen Händen an die erhitzten Speisen. **Es besteht Verbrennungsgefahr!**

Wartung – Reinigung

Unterbrechen Sie vor Durchführung jeglicher Wartungs- und Reinigungsarbeiten die Stromzufuhr zum Gerät und warten Sie ab bis das Gerät abgekühlt ist.

Die Lampenschirm darf nicht mit aggressiven oder ätzenden Putzmitteln gereinigt werden. Säubern Sie den Lampenschirm mit einem weichen Lappen und mildem Spülmitteln oder Spezial-Edelstahlreiniger.

Neben der Installation (nur bei nicht steckerfertigen Geräten) selbst darf auch jegliche Wartungsarbeit nur durch einen autorisierten Installateur durchgeführt werden.

Das Gerät nicht mit einem Wasserstrahl reinigen!

Störungen – Reparaturen

Wenn die Beleuchtung nicht funktioniert überprüfen Sie bitte zuerst, ob das Gerät an das Stromnetz angeschlossen. Falls das Gerät nicht aufheizt, kann dies unterschiedliche Ursachen haben:

- der Strahler ist defekt
- das Anschlusskabel ist gebrochen
- der Geräteschalter ist defekt

In diesen Fällen sind folgende Maßnahmen zu ergreifen:

- Strahler austauschen
- Kabel erneuern
- Geräteschalter austauschen

Das Erneuern des Kabels und der Austausch des Geräteschalters kann ausschließlich durch einen autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.



Risiken

Das Gerät wird heißer als 50 °C. Die Gefahr der Verbrennung ist bei Nichtbeachten aller Vorgaben gegeben.

Allgemeine Merkmale

Grundsätzlich Schutzhandschuhe benutzen. Schürze und festes Schuhwerk tragen.

Allgemein verweisen wir darauf, die Unfallverhütungsvorschriften, die der Gesetzgeber eines jeden Landes vorschreibt, einzuhalten.