# heidenfeld



**ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG** 

# HP140 INFRAROTHEIZUNG

Artikelnummer: PR0033685

Hinweis:

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

### **EINLEITUNG**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihrer neuen Infrarotheizung der Marke Heidenfeld beglückwünschen. Heidenfeld bietet eine breite Palette an Wandkaminen und Infrarotheizungen an. Alle Geräte entsprechen den derzeit gültigen Normen und verfügen somit über höchste Qualitätsstandards.

Damit Sie Ihre Infrarotheizung mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können und noch lange Freude daran haben, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

#### Wir lassen Sie nicht alleine!

Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Gerätes benötigen, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. So lassen sich alle Fragen schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Alternativ können Sie uns auch eine Mail zuschicken. Unser Serviceteam steht Ihnen zudem gerne für Fragen rund um die Reparatur und den Austausch von Teilen zur Verfügung.

## Miweba GmbH

Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach

**©** 09544 9879080

info@miweba.de WEEE-Nr. DE54010438



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1. Sicherheitshinweise	3
2. Bestimmungsgemäße Verwendung	6
3. Lieferumfang	9
4. Produktübersicht	10
5. Montage	11
6. Bedienung	13
7. Technische Daten	19
8. Produktinformationen	20
9. Wartung	21
10. Problembehandlung	
11. Entsorgung	22
12. Haftungsausschluss	23
13. Konformität	23

## **HILFE ZUM PRODUKT**

Weitere Informationen wie YouTube-Aufbauvideos, die aktuelle Anleitung, FAQs zum Produkt sowie technische Daten finden Sie unter diesem Link.

Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.



I.miweba.de/hp140

### 1. SICHERHEITSHINWEISE

Warnung für Heizgeräte, die nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet sind: Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn sich darin Personen befinden, die den Raum nicht selbstständig verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder Bereichen und stellen Sie es nicht dort auf.

Betreiben Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.

Eine Montage über Wasser (Badewanne, Schwimmbad, etc.) muss vermieden werden. In jedem Fall muss sichergestellt sein, dass der Heizkörper nicht ins Wasser fallen kann - Lebensgefahr!

Lassen Sie das Gerät nach einer Feuchtreinigung trocknen. Betreiben Sie es nicht im nassen Zustand.

Betreiben oder bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen.

Setzen Sie das Gerät keinem direkten Wasserstrahl aus.

Stecken Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät.

Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab, um Überhitzung zu vermeiden.

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberfläche. Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß (bis zu 120 °C). Ein Berühren kann zu schweren Verbrennungen führen.

Entfernen Sie keine Sicherheitszeichen, Aufkleber oder Etiketten vom Gerät. Halten Sie alle Sicherheitszeichen, Aufkleber und Etiketten in einem lesbaren Zustand.

Setzen Sie sich nicht auf das Gerät.

Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern. Das Gerät nur unter Aufsicht verwenden.

Überprüfen Sie vor jeder Nutzung das Gerät, dessen Zubehör und Anschlussteile auf mögliche Beschädigungen. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile.

Nutzen Sie das Gerät niemals, wenn Sie Schäden an Netzstecker oder Netzkabel feststellen. Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Defekte Netzkabel stellen eine ernsthafte Gefahr für die Gesundheit dar!

Heizgeräte mit Beschädigungen an der Oberfläche dürfen nicht verwendet werden.

## 1. SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)

Stellen Sie sicher, dass alle sich außerhalb des Gerätes befindlichen Elektrokabel vor Beschädigungen (z. B. durch Tiere) geschützt sind. Verwenden Sie das Gerät niemals bei Schäden an Elektrokabeln oder am Netzanschluss! Der Netzanschluss muss den Angaben auf dem Typenschild entsprechen.

Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.

Wählen Sie Verlängerungen des Netzkabels unter Berücksichtigung der Geräteanschlussleistung, der Kabellänge und des Verwendungszwecks aus. Rollen Sie Verlängerungskabel vollständig aus. Vermeiden Sie elektrische Überlast.

Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

Transportieren Sie das Gerät nicht während des Betriebs. Lassen Sie das Gerät vor dem Transport und/oder Wartungsarbeiten abkühlen.

Ziehen Sie vor Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten an dem Gerät das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.

Beachten Sie bei der Installation die Mindestabstände zu Wänden und Gegenständen sowie die Lager- und Betriebsbedingungen gemäß den technischen Daten.

Halten Sie zwischen der Abstrahlseite des Gerätes und allen brennbaren Stoffen wie Textilien, Vorhängen, Betten und Sofas einen ausreichenden Sicherheitsabstand ein.

Bohren Sie niemals in die Heizplatte.

Entfernen Sie alle eventuell vorhandenen Schutzfolien von der Vorder- und Rückseite.

Das Gerät darf nicht mit Aufklebern o. Ä. beklebt werden.

Während der ersten Tage können neue Heizgeräte Gerüche abgeben, die für den Menschen unbedenklich sind.

Dieses Heizgerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Sollte es zu einer Abschaltung durch den Überhitzungsschutz kommen, muss der Stecker gezogen werden. Nach einer Wartezeit von 10 – 15 Minuten ist das Gerät wieder betriebsbereit.

Zuerst überprüfen, ob die geplante Verwendung der bestimmungsgemäßen Verwendung entspricht.

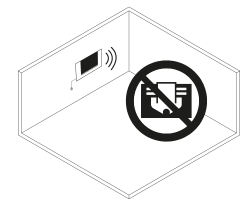


Während des Betriebs nicht berühren.

## 



Heiße Oberfläche



Nicht bedecken.

# 1. SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)

#### Erläuterung der Symbole

Symbol	Bedeutung
4	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
	Nicht abdecken!
	Warnung vor heißer Oberfläche!
	Mit Wasser spritzen verboten!
i	Bedienungsanleitung beachten!
CE	Mit der CE-Kennzeichnung erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt den geltenden Anforderungen genügt.

## 2. BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Dieses Gerät ist ein ortsfestes bzw. ortsbewegliches elektrisches Einzelraumheizgerät zur Erwärmung von Oberflächen.

Das Heizgerät ist zur Festinstallation geeignet.

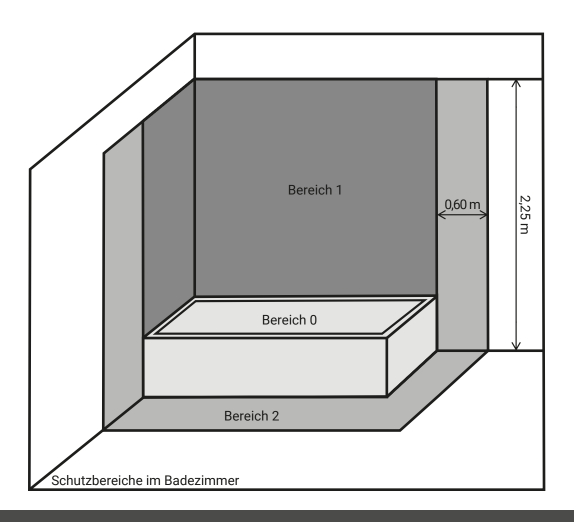
Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Das Gerät muss über eine Raumtemperaturkontrolle gesteuert werden, z. B. via Fernbedienung oder Smart Home-App via WLAN-Steckdose.

Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört die Erwärmung von Oberflächen

- in Wohnungen
- in Büroräumen
- · in Lagerräumen
- in Geschäftslokalen
- · in Baustellenräumen
- in Containern
- in Feuchträumen außerhalb der Schutzbereiche 0, 1 und 2



# 2. BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG (FORTSETZUNG)

Das Heizgerät ist so anzubringen, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können.

Ortsbewegliche Heizgeräte nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzen.

Heizkörper dürfen nur so verwendet werden, dass davon keine Gefahr für Erwachsene, Kinder und Tiere ausgeht.

Das Gerät ist kein Spielzeug. Von Kindern und Haustieren fernhalten. Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen lassen. Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.

Das Gerät ist bei Festinstallation nur zur Wandmontage geeignet.

Das Heizgerät darf nicht auf leicht entflammbarem Untergrund montiert werden (Baustoffklasse B3).

Das Gerät nur in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose einstecken, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Geräts genau übereinstimmen und die über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert ist. Wenn der Netzstecker mit einem Schutzkontakt ausgestattet ist, muss er an eine Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Niemals den Schutzleiter eines Netzkabels deaktivieren. Nichtbeachtung kann zu Schäden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.

Montieren Sie das Heizelement nicht direkt unterhalb oder vor einer Steckdose.

Der Netzstecker muss nach der Anbringung zugänglich sein und bei Bedarf sofort gezogen werden können.

Eine andere Verwendung als die bestimmungsgemäße Verwendung gilt als Fehlanwendung.

#### Vorhersehbare Fehlanwendung

Das Gerät darf nicht im Freien benutzt werden. Niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Das Gerät nicht mit Wasser abspritzen. Nicht in feuchten Räumen aufbewahren.

Das Gerät darf nicht in Nassräumen eingesetzt werden.

Montieren Sie das Gerät nicht auf brennbarem Untergrund.

Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn sich darin Personen befinden, die den Raum nicht selbstständig verlassen können und sich nicht unter ständiger Aufsicht befinden.

Das Gerät darf nicht in Kinderzimmern aufgestellt werden. Eine Festinstallation muss außerhalb der Reichweite von Kindern erfolgen.

Dieses Gerät darf nicht an der Decke montiert werden.

Das Gerät darf nur auf Untergrund aus Holz montiert werden, wenn ein Abstand von mindestens 1 cm zwischen dem Gerät und dem Untergrund besteht. Alternativ können Sie eine feuerfeste Platte, z. B. eine Rigipsplatte zwischen dem Gerät und dem Untergrund anbringen.

# 2. BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG (FORTSETZUNG)

Legen Sie keine Gegenstände, wie z. B. Kleidungsstücke auf das Gerät.

Verwenden Sie das Gerät nicht zum Beheizen von Fahrzeugen.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Benzin, Lösungsmitteln, Lacken oder anderen leicht entflammbaren Dämpfen oder in Räumen, in denen diese aufbewahrt werden.

Das Gerät darf nicht als Heizgerät für Babys/Kinder oder Tiere verwendet werden.

Verletzungsgefahr durch Infrarot-Strahlung!

Halten Sie sich nicht zu lange in unmittelbarer Nähe des Gerätes auf. Schauen Sie nicht längere Zeit direkt in das Gerät. Halten Sie die Mindestabstände ein.

Um Stromschläge zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Eigenmächtige bauliche Veränderungen, An- oder Umbauten am Gerät sind verboten.

#### Personalqualifikation

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

Personen, die dieses Gerät verwenden, müssen:

- sich der Gefahren bewusst sein, die beim Arbeiten mit Elektrogeräten entstehen.
- die Bedienungsanleitung, insbesondere das Kapitel Sicherheitshinweise, gelesen und verstanden haben.

Wartungstätigkeiten, die das Öffnen des Gehäuses erfordern, dürfen nur von Elektrofachbetrieben oder vom Lieferanten durchgeführt werden.

## 3. LIEFERUMFANG

Artikelbezeichnung	Abbildung	Menge
Heidenfeld Infrarotheizung HP140		1
Wandhalterungen	れれれれ	4
Montage-Set (bestehend aus 4 Spreizdübeln, 4 Universalschrauben 5x35 mm,		1
4 Linsenkopfschrauben M4x14 mm)	финициний финициний	
	1111	
Fernbedienung (benötigte 2x AAA-Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)	(S) T) (SO) (B) (Feldenfold	1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer	heidenfeld  heidenfeld  heidenfeld  HP140  HP140  INTERATOTHEIZUNG	1

## 4. PRODUKTÜBERSICHT

#### **Frontansicht**



#### Rückansicht



## 5. MONTAGE

#### Hinweis:

Vor der Montage Sicherheitshinweise und bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

Kleinteile und Plastikverpackungen unzugänglich für Kinder aufbewahren. Kleinteile - Erstickungsgefahr! Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

#### Vorbereitung

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und vergewissern Sie sich, dass alle Teile da sind. Entsorgen Sie die Verpackung erst, wenn Sie sicher sein können, dass nichts fehlt.

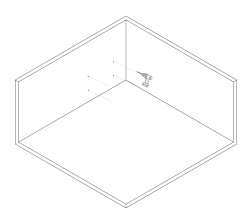
#### Schritt 1

Bringen Sie die 4 Wandhalterungen an den vorgebohrten Stellen auf der Rückseite Ihrer Infrarotheizung an. Nutzen Sie hierfür die 4 mitgelieferten Linsenkopfschrauben M4x14 mm und Wandhalterungen.



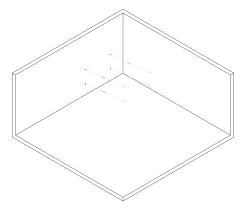
#### Schritt 2

Markieren Sie die Position der 4 zu bohrenden Löcher an der Wand. Nutzen Sie einen Bohrer und bohren Sie ggf. mit einer etwas kleineren Bohrspitze vor. Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen den einzelnen Löchern mit den Löchern auf den Halterungen an der Rückseite des Heizgeräts übereinstimmt.



#### Schritt 3

Fügen Sie zuerst die 4 mitgelieferten Dübel in die Bohrlöcher und anschließend die 4 Universalschrauben 5x35 mm ein.

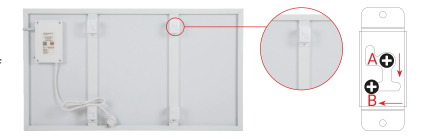


# 5. MONTAGE (FORTSETZUNG)

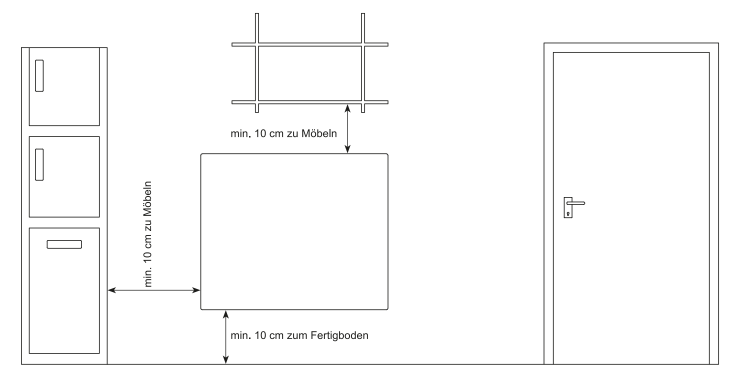
#### Schritt 4

Heben Sie das Heizgerät an, richten Sie die 4 Löcher an den Halterungen auf der Rückseite des Heizgeräts auf die 4 Schrauben an der Wand aus und schieben Sie die Schrauben wie im Bild gezeigt von Position A nach Position B, indem Sie das Heizgerät vorsichtig bewegen.

Vergewissern Sie sich, dass die Schraubenköpfe ordnungsgemäß an den 4 Befestigungspunkten der Heizplatte eingerastet sind.

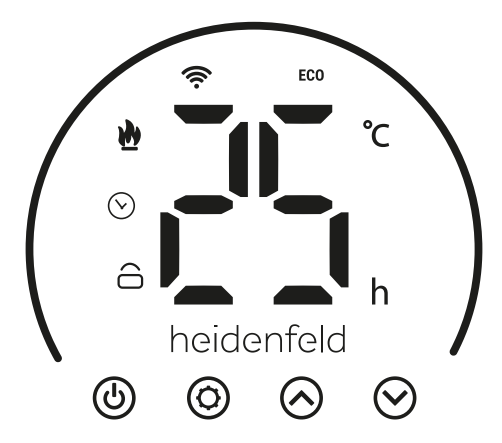


Bitte halten Sie folgende Sicherheitsabstände ein:



## 6. BEDIENUNG

### **DISPLAY**



### Erläuterung der Symbole





Kurz drücken: Temperatur/Timer erhöhen Gedrückt halten: Kindersicherung aktivieren

Kurz drücken: Temperatur/Timer reduzieren Gedrückt halten: Kindersicherung deaktivieren

**ECO** ECO-Kontrollanzeige

WLAN-Anzeige



Heizfunktions-Anzeige

Timer

Kindersicherung

Temperatur-Anzeige in °C

Timer-Anzeige

Eingestellte Zieltemperatur

# 6. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

### **DISPLAY**

#### Hinweise zu den Kontrollleuchten

#### © Einstellungstaste

Drücken Sie die Einstellungstaste, um zwischen Temperatur und Timer zu wechseln. Leuchtet das Symbol h, kann der Timer eingestellt werden. Leuchtet das Symbol °C, kann die Temperatur eingestellt werden. Halten Sie die Einstellungstaste gedrückt, um den WLAN-Modus ein-/auszuschalten.

#### **?** WLAN-Anzeige

Die WLAN-Anzeige gibt drei Modi wieder.

- A. Durchgehendes Leuchten: Leuchtet sie dauerhaft, bedeutet dies, dass eine WLAN-Verbindung besteht und Sie die Heizung per App mit Ihrem Smartphone bedienen können.
- B. Schnelles Blinken: Sie können die Infrarotheizung über Ihr Smartphone mit dem WLAN verbinden. Die meisten Geräte verbinden sich in diesem Modus mit dem WLAN.
- C. Langsames Blinken: Sie können die Heizung per Smartphone mit dem WLAN verbinden.Nur wenige Geräte werden in diesem Modus mit dem WLAN verbunden.Sie können die Einstellungstaste drücken, um das schnelle Blinken und das langsame Blinken zu ändern.

#### Heizfunktions-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet, sobald die Infrarotheizung sich im Heizbetrieb befindet.

# 6. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

### **FERNBEDIENUNG**



#### Hinweis:

Für die Fernbedienung werden 2x AAA-Batterien benötigt. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

### Erläuterung der Symbole

+	Temperatur erhöhen	ECO	ECO-Modus	Kindersicherung aktivieren/deaktivierer
Ā	Bildschirm an-/ausschalten	_	Temperatur verringern	An/Aus
Т	Timer-Einstellungen			

### Hinweise zu den Tasten

#### **Bildschirmtaste**

Drücken Sie die Bildschirmtaste, um das Display auszuschalten. Drücken Sie sie erneut, um das Display wieder einzuschalten.

#### ☐ Kindersicherung

Drücken Sie die Taste  $\widehat{\Box}$ , um die Kindersicherung zu aktivieren. Alle Tasten auf dem Bedienfeld und auf der Fernbedienung sind nun gesperrt. Drücken Sie die Taste erneut, um die Kindersicherung zu deaktivieren.

#### ECO ECO-Modus

Drücken Sie die Taste E C O, um den ECO-Modus zu aktivieren. Wenn die Raumtemperatur innerhalb von 1 Minute um mehr als 5 °C sinkt, schaltet die Heizung automatisch ab, um Energie zu sparen.

## 6. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

Die Infrarotheizung kann in zwei Modi betrieben werden.

#### A. Einfacher Heizbetrieb mit 24 Stunden-Timer

- 1. Überprüfen Sie das Heizgerät vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen.
- 2. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- 3. Schalten Sie die Infrarotheizung über den An-/Ausschalter ein. Es ertönt ein Piepton, das große Display leuchtet auf und es erscheint "—" in der Anzeige. Die WLAN-Anzeige blinkt und das Heizgerät befindet sich im Standby-Modus.
- 4. Drücken Sie die An-/Aus-Taste, auf dem Display wird die voreingestellte Standardtemperatur von 25 °C angezeigt. Das Gerät beginnt zu heizen, wenn die Raumtemperatur unter 25 °C liegt, in diesem Fall leuchtet die Heizfunktions-Anzeige auf dem Display. Liegt die Raumtemperatur über 25 °C, erscheint im Display die eingestellte Temperatur, die Heizfunktions-Anzeige erscheint jedoch nicht.
- 5. Mit den Pfeiltasten können Sie die Temperatureinstellung ändern: Mit jedem Tastendruck wird die Temperatur um 1 °C erhöht (+) oder verringert (-). Der eingestellte Wert blinkt 5 Sekunden lang im Display, um die eingestellte Temperatur zu bestätigen und kehrt dann zur Raumtemperaturanzeige zurück.
- 6. Die Heizung beginnt zu arbeiten, wenn die eingestellte Ziel-Temperatur mindestens 1 °C höher als die Raumtemperatur ist und hört auf zu arbeiten, wenn die eingestellte Ziel-Temperatur mindestens 1 °C niedriger als die Raumtemperatur ist.
- 7. Drücken Sie die Einstellungstaste ⊚, bis die Timer-Anzeige ħ leuchtet, um den Timer von 0 24 Stunden einzustellen. Mit den Pfeiltasten ⊘/⊙ passen Sie die Zeitspanne an: Jedesmal, wenn Sie ⊙ drücken, wird die Dauer um eine Stunde erhöht und jedesmal, wenn Sie ⊙ drücken, wird sie um eine Stunde verringert. Sie können maximal 24 Stunden einstellen. Wenn Sie nach dem Erreichen der 24 Stunden erneut ⊙ drücken, beginnt der Countdown erneut bei 0 Stunden.

Sobald 5 Sekunden lang keine Eingabe getätigt wurde, wird die Timer-Einstellung gespeichert. Die Anzeige wechselt nun wieder zur aktuellen Raumtemperatur.

### B. Wöchentlicher Heizbetrieb mit 7x24 Stunden-Timer (Wochen-Timer)

Für diesen Modus ist eine WLAN-Verbindung und eine kompatible App zur Steuerung der Infrarotheizung erforderlich. Es gibt viele verschiedene Smart Home-Steuerungen, auf die wir im Rahmen dieser Bedienungsanleitung nicht eingehen können.

Im Folgenden wird exemplarisch die Steuerung über die Tuya Smart-App dargestellt.

#### Hinweis:

Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.

#### WLAN-Verbindung, App-Steuerung

1. Um Ihre Infrarotheizung mit dem WLAN zu verbinden, installieren Sie zunächst die Tuya Smart-App auf Ihrem Smartphone. Suchen Sie hierfür im Google Play Store (Android) oder im App Store (Apple) nach der App oder scannen Sie den folgenden QR-Code:



- 2. Laden Sie die Tuya Smart-App herunter und installieren Sie sie. Sofern Sie nicht bereits ein Smart Life-Konto haben, erstellen Sie ein Konto, indem Sie auf Registrieren tippen.
- 3. Das Gerät ermittelt automatisch Ihr Land. Sie können dies jedoch bei Bedarf ändern. Geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein. Wenn Sie eine Telefonnummer angeben, wird ein Verifizierungs-Code an Ihr Telefon gesendet: Geben Sie diese Nummer zur Verifizierung ein und erstellen Sie dann ein Kennwort. Wenn Sie Ihre E-Mail-Adresse eingeben, müssen Sie nur ein Passwort erstellen.

## 6. BEDIENUNG

(FORTSETZUNG)

- 4. Um Ihre Infrarotheizung zur App hinzuzufügen, bringen Sie sie zunächst in den WLAN-Verbindungsmodus. Schalten Sie den An-/Ausschalter ein. Sie hören einen Signalton, der Vollbildschirm leuchtet 1,5 Sekunden lang auf, dann wird "--" angezeigt, das WLAN-Symbol blinkt. Das Heizgerät befindet sich im Standby-Modus. Sie können eine WLAN-Verbindung herstellen und das Gerät mit dem Smartphone in der Tuya Smart-App hinzufügen.
- 5. Wenn das WLAN-Symbol nicht blinkt, drücken Sie die An-/Aus-Taste, um in den Standby-Modus zurückzukehren. Sobald das WLAN-Symbol blinkt, drücken Sie in der Tuya Smart-App auf Gerät hinzufügen. Wählen Sie den Gerätetyp (Small Appliances > Heater) und bestätigen Sie, dass die Anzeige blinkt. Sie werden dann aufgefordert, Ihr WLAN-Passwort einzugeben. So kann die App Ihr Heizgerät über Ihr WLAN finden.
- 6. Die App zeigt nun den Verbindungsbildschirm an.

#### Hinweis:

Wenn das Heizgerät keine Verbindung herstellen kann, drücken Sie 5 Sekunden lang die An-/Aus-Taste, um in den sekundären Verbindungsmodus zu wechseln. Das Heizgerät verfügt über zwei Verbindungsmodi: Einen, bei dem das WLAN-Symbol langsam blinkt (1x pro Sekunde) und einen, bei dem das WLAN-Symbol schnell blinkt (3x pro Sekunde). Die meisten Geräte lassen sich mit dem schnell blinkenden Modus verbinden. Drücken Sie die Einstellungstaste ©, um zwischen den beiden Modi zu wechseln.

- 7. Die Heizung gibt einen Signalton ab und zeigt das WLAN-Symbol dauerhaft an, wenn das Gerät verbunden ist.
- 8. Die App bestätigt, dass das Heizgerät hinzugefügt wurde. Sie können dem Gerät nun einen Namen geben. Wählen Sie hierfür oben rechts im Bildschirm "…" aus, benennen Sie es um und speichern Sie die Änderung. Sie haben in der Tuya Smart-App die Möglichkeit, das Gerät mit anderen Familienmitgliedern zu teilen, um es gemeinsam zu nutzen oder Ihre Heizintervalle zu planen.

#### **Nutzung der Smart Life-/Tuya Smart-App**

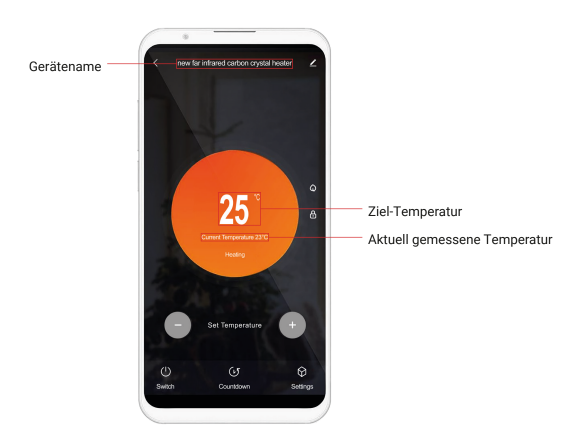
- 1. Sie können mit der App mehrere Geräte steuern. Der Status Ihrer Geräte wird in der Geräteliste angezeigt: Offline (Gerät kann nicht mit dem Smartphone bedient werden)
  - Ausgeschaltet (Gerät befindet sich im Standby-Modus)
  - Eingeschaltet (Gerät befindet sich im Heizmodus)
- 2. Wenn das Heizgerät online ist, tippen Sie auf den Gerätenamen, um die Bedienoberfläche aufzurufen.

#### Hinweis:

Wenn das Heizgerät offline ist, können Sie es nicht über die App steuern.

- 3. Steuerung des Heizgeräts per App
- Switch: Schaltet das Heizgerät an/aus;
- · Countdown: Stellen Sie einen Timer von 0 24 Stunden ein, um das Heizgerät an- und auszuschalten. Wenn die Infrarotheizung in Betrieb ist, schaltet der Timer sie aus. Wenn die Infrarotheizung ausgeschaltet ist, schaltet der Timer sie an.
- · Kindersicherung: Beim Aktivieren dieser Funktion erscheint auf dem Display des Heizgeräts "LOCK" und es reagiert auf keinerlei Tastendruck. In diesem Fall lässt es nicht ausschließlich per App oder per Fernbedienung steuern.
- · ECO-Modus: Wenn Sie diese Funktion aktivieren, erscheint das Symbol E C O im Display. Sinkt die Raumtemperatur innerhalb von 20 Minuten um 5 °C, wird die Heizfunktion deaktiviert, um Energie zu sparen.
- · 7x24 Stunden-Heizplan: Sie können die Infrarotheizung an-/ausschalten, die Uhrzeit, den Tag und die Ziel-Temperatur wählen.
- · Für jedes Ereignis muss eine Startzeit festlegt werden. Anschließend kann bestimmt werden, ob das Ereignis einmalig stattfinden oder wiederholt werden soll. Wählen Sie "Only once", wenn Sie nur für den Moment einen Timer einstellen möchten. Wenn Sie das Ereignis wiederholen möchten, wählen Sie die Tage aus, an denen es stattfinden soll. Wählen Sie dann, ob die Heizung ein- oder ausgeschaltet werden soll. Wählen Sie abschließend die Ziel-Temperatur für das Einschalten der Heizung. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen in jeder Phase und drücken Sie auf "Save", um das Ereignis zu speichern. Jedes Ereignis wird in Ihrem Zeitplan angezeigt. Sie können die Ereignisse mit dem Kippschalter aktivieren und deaktivieren. Sie können Ereignisse auch löschen, indem Sie nach links streichen und auf "Delete" tippen.

## 6. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)



## Erläuterung der Symbole

< Zurück

Gerätenamen ändern

**Q ECO-Modus** 

0 Kindersicherung Temperatur verringern

Temperatur erhöhen

An/Aus

24 Stunden-Timer

 $\Diamond$ Einstellungen: • ECO-Modus

- · Kindersicherung · Display an-/ausschalten · 7x24 Stunden-Timer (Wochen-Timer)

## 7. TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	PR0033685-01 (300 W)	PR0033685-02 (500 W)	PR0033685-03 (800 W)	
Produktmaße (L x B x H)	60 x 6 x 50 cm	90 x 6 x 50 cm	100 x 6 x 60 cm	
Produktgewicht	2,8 kg	3,8 kg	5 kg	
Geeignete Raumgröße	Bis zu 10 m²	Bis zu 15 m²	Bis zu 20 m²	
Heizleistung	300 W	500 W	800 W	
Betriebsart	Elektrisch			
Betriebsspannung	230 V AC, 50 Hz			
Netzstecker	Schutzkontaktstecker (Typ C-	CEE 7/4)		
Kabellänge	1,5 m			
Art der Bedienung	Touch-Bedienfeld, Fernbedien	ung, App-Steuerung		
App-Kompatibilität	Tuya Smart-App, Smart Life-A	pp, Alexa, Google Assistant, Sir	i	
Einsatzbereiche	Innenräume, auch geeignet fü	r Feuchträume		
Bestimmungsgemäße Verwendung	Wandmontage			
Schutzklasse	Klasse 1			
Schutzart	IP44			
Sicherheit	Doppelter Überhitzungsschutz, Kindersicherung, Heiz-Kontrollanzeige			
Wärmeart	Infrarot-Strahlungswärme			
Art des Heizsystems	Kohlenstoffkristall-Technolog	ie		
Oberflächentemperatur	Bis zu 120 °C			
Sicherheitsabstände montiert	Seitlich: 10 cm, oben: 10 cm, u	unten: 10 cm		
Temperatursteuerung	Manuelle Steuerung, programm	nierbares Thermostat mit Timer-f	Funktion, smarte App-Steuerung	
Einstellbarer Temperaturbereich	5 °C – 50 °C, verstellbar in 1 °C-	Schritten		
Fenster-Auf-Erkennung	Automatische Abschaltung de	er Heizung bei Erkennen eines o	offenen Fensters	
Oberfläche	Weiß satiniert			
Material	PET-Kunststoff, Aluminium, St	ahl		
Material Rahmen	Aluminium			
Materialeigenschaften	Rostfrei, robust, hitzebeständi	ig		
Display	Extra großes LED-Display mit	Nachtmodus		
Timer	Einstellbarer 24 Stunden- und	Wochen-Timer		
Nachhaltigkeit	ECO-Modus, Fenster-Auf-Erke	nnung		
Produkthighlights	3in1-Steuerung, großes LED-D dersicherung, Eignung für Feu	pisplay, ECO- und Nachtmodus, achträume	Fenster-Auf-Erkennung, Kin-	

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

## 8. PRODUKTINFORMATIONEN

gemäß Anhang II der Verordnung (EU) 2015/1188 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten

Modellkennung: PR003368	Art der Wärmeleistung/Raumtemp			
Modell: Heidenfeld HP140	Infrarotheiz	ung 30	0 W	einstufige Wärmeleistung, keine Ra
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	zwei oder mehr manuell einstellba
Värmeleistung				keine Raumtemperaturkontrolle
				Raumtemperaturkontrolle mit mec
Vennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	0,30	kW	mit elektronischer Raumtemperatu
Mindestwärmeleistung Richtwert)	P <sub>min</sub>	N. A.	kW	elektronische Raumtemperaturkon
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	0,30	kW	elektronische Raumtemperaturkon
Hilfsstromverbrauch				Sonstige Regelungsoptionen (Meh
5 · N			1.147	Raumtemperaturkontrolle mit Präs
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	N. A.	kW	Doumtomporaturkantrolla mit Erka
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	N. A.	kW	Raumtemperaturkontrolle mit Erke
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	N. A.	kW	mit Fernbedienungsoption
Kontaktangaben Te	el. +49 (0) 9	544 / 00	7009.0	mit adaptiver Regelung des Heizbe
Miweba GmbH M	ail: info@m eb: https://\	iweba.d	е	mit Betriebszeitbegrenzung
	EEE-RegN			mit Schwarzkugelsensor

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle				
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein			
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein			
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein			
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	ja			
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	ja			
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja			
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)				
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein			
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja			
mit Fernbedienungsoption	ja			
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein			
mit Betriebszeitbegrenzung	nein			
mit Schwarzkugelsensor	nein			

Modellkennung: PR00336	585	-02				
Modell: Heidenfeld HP140 Infrarotheizung 500 W						
Angabe Symbol Wert Einhei						
Wärmeleistung						
Nennwärmeleistung		$P_{nom}$	0,50	kW		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)			N. A.	kW		
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung				kW		
Hilfsstromverbrauch						
Bei Nennwärmeleistung		el <sub>max</sub>	N. A.	kW		
Bei Mindestwärmeleistun	ei Mindestwärmeleistung		N. A.	kW		
Im Bereitschaftszustand		$el_{\mathtt{SB}}$	N. A.	kW		
Miweba GmbH Gewerbepark 20	Mai Wel	+49 (0) 99 il: info@mi b: https://v EE-RegNr	weba.d vww.mi	e weba.de		

einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	ja
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	ja
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja
mit Fernbedienungsoption	ja
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns mit Betriebszeitbegrenzung	nein nein

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

## 8. PRODUKTINFORMATIONEN

(FORTSETZUNG)

gemäß Anhang II der Verordnung (EU) 2015/1188

zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten

Modellkennung: PR003368	5-03			Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Modell: Heidenfeld HP140 I	nfrarotheiz	ung 80	0 W	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	neir
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen,	neir
Wärmeleistung				keine Raumtemperaturkontrolle	
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	0,80	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	neir
-				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	ja
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	N. A.	kW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	ja
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	0,80	kW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja
Hilfsstromverbrauch				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	N. A.	kW	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nei
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	N. A.	kW	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja
<u> </u>				mit Fernbedienungsoption	ja
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	N. A.	kW	mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	neir
<b>Kontaktangaben</b> Tel. +49 (0) 9544 / 987908-0					
Miweba GmbH Mail: info@miweba.de Gewerbepark 20 Web: https://www.miweba.de			mit Betriebszeitbegrenzung	neii	
96149 Breitengüßbach WEEE-RegNr. DE54010438			mit Schwarzkugelsensor	neir	

## 9. WARTUNG

#### Warnung vor elektrischer Spannung:

Arbeiten, die das Öffnen des Gehäuses erfordern, dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen oder feuchten Händen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, sondern am Netzstecker, wenn Sie ihn aus der Netzsteckdose ziehen. Lassen Sie die Infrarotheizung immer vollständig abkühlen.

#### Reinigung und Pflege

Bevor Sie Ihr Heizgerät reinigen, schalten Sie es aus, trennen Sie es von der Stromzufuhr und lassen Sie es abkühlen. Die Außenseite kann durch Abwischen mit einem weichen, feuchten Tuch gereinigt und anschließend getrocknet werden. Verwenden Sie keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel, Möbelpolitur o. Ä., da diese die Oberfläche beschädigen können.

#### Lagerung

Wenn Sie Ihre Infrarotheizung nur kurzfristig lagern möchten, genügt es die Stromzufuhr zu unterbrechen, es sind keine weiteren Handlungen notwendig. Möchten Sie sie jedoch längerfristig lagern, empfiehlt es sich, sie mit einer Plane o. Ä. abzudecken, um sie vor Staub und anderen Einflüssen zu schützen.

### 10. PROBLEMBEHANDLUNG

Wenn Ihre Heizplatte nicht funktioniert, befolgen Sie bitte diese Anweisungen:

- · Vergewissern Sie sich, dass Ihre Sicherung am Sicherungskasten eingelegt ist.
- · Vergewissern Sie sich, dass die Heizplatte eingesteckt ist und die Steckdose ordnungsgemäß funktioniert.

Wenn das Gerät immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Händler für die weitere Vorgehensweise.

#### Hinweis:

Wenn ein Problem mit der Heizplatte auftritt, versuchen Sie bitte nicht, die Heizplatte selbst zu öffnen oder zu reparieren. Dies führt zum Erlöschen der Gewährleistung und kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

## 11. ENTSORGUNG

Achtung: Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Entsorgungsstelle Ihrer Gemeindeverwaltung. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.



#### Europäische Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU

Entsorgen Sie Ihr Gerät in keinem Fall über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



#### Batterien/Akkus

Batterien/Akkus können Giftstoffe enthalten, die der Gesundheit und der Umwelt schaden. Dieses Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und **in keinem Fall** mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie Batterien/Akkus unbedingt entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entfernen Sie vor der Entsorgung dieses Geräts alle Batterien/Akkus und geben Sie diese an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien oder elektrischen und elektronischen Geräten ab.



#### Recycling

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Verpackungsmaterialien können dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

## 12. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Rechte vorbehalten.

Für etwaige Ungenauigkeiten oder unpassende Angaben in dieser Bedienungsanleitung kann die Miweba GmbH nicht verantwortlich gemacht werden. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, es besteht jedoch keine Verpflichtung zu einer laufenden Aktualisierung. Design- und Geräteänderungen, die der Verbesserung des Produktionsprozesses oder des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

## 13. KONFORMITÄT

Mit dem CE-Zeichen erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

## Miweba GmbH

© Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach

© 09544 9879080

info@miweba.de WEEE-Nr. DE54010438

