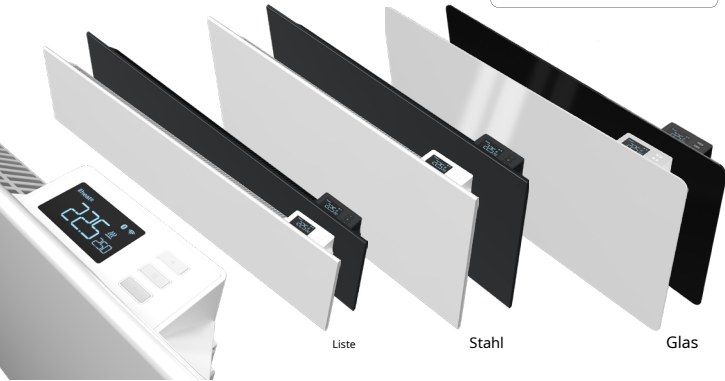


HEATIT WLAN-PANEL HEIZUNG/LISTE

Firmware-Version FW 1.0	Dokumentversion Ver-E
v2	Dokumentdatum 12.01.2026

Installationshandbuch

Org. doc. date 01.09.2024



Scannen Sie den Scanner, um verfügbare Größen und Varianten anzuzeigen.
von Heizpaneelen aus Stahl und Glas.

Stahl

Glas

INHALTSVERZEICHNIS

- 1.Einführung

2.Sicherheitshinweis

3.Installation

4.WLAN-Netzwerkauswahl

5.Hinzufügen/Entfernen

6.Werksreset

7.Start-up

8.Menü „Lokale Einstellungen“

9.Menüstruktur anzeigen

10.Standby- und Hauptbildschirm

11.Die angezeigte Temperatur

12.kWh-Wert im Menü

13.Lastgrenze

14.Kalibrierung

15.Helligkeit
- 16.Anzeigesymbole

17.Kindersicherung

18.Schaltflächen deaktivieren

19.Erkennung offener Fenster

20.Firmware-Update – OTA

21.Fehlercodes

22.Sicherheitsmerkmale

23.Konfigurationsparameter

24.Indikator

25.Abmessungen

26.Steuerung für Paneelheizungen

27.Haftungsausschluss

28.Reinigung und Instandhaltung

29.Diagramm – Menüstruktur anzeigen

Produktinformationen



Hol dir hier die MyHeatit-App für dein Gerät.



Ausfallzeiten im Zusammenhang mit der App oder der Cloud-/Serviceplattform ist nicht von der Garantie abgedeckt.

1. EINLEITUNG

Der Heatit WiFi Panel Heater/List ist ein elektrischer Heizkörper. Der Konvektor lässt sich über die „MyHeatit“-App via WLAN, Bluetooth (BLE), die Tasten an der Oberseite oder über die offene API via WLAN steuern. Der Konvektor verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche.

Der Heatit WiFi-Panelheizkörper verfügt über 2 Modi: Komfort und Eco.

Der Heatit WiFi-Panelheizkörper besticht durch sein modernes, schlankes Design und seine ansprechende Optik. Die Front ist wahlweise aus Stahl oder Glas gefertigt. Die Montage an der Wand ist dank der mitgelieferten Halterung kinderleicht. Alternativ kann der Panelheizkörper auch auf separat erhältlichen Metallfüßen (Art.-Nr. 54 305 12) aufgestellt werden. Er ist nicht mit der Heatit WiFi-Liste kompatibel. Der Panelheizkörper verfügt über einen integrierten Kippschutz, der die Stromzufuhr automatisch unterbricht, falls er umkippt oder falsch positioniert wird.

Die Ausgangsleistung lässt sich über das Menü oder die App anpassen. Das Gerät verfügt über eine Kindersicherung und eine Fensteröffnungserkennung. Es besitzt eine offene API und unterstützt Amazon Alexa und Google Home.

Der Installateur kann das System per Bluetooth konfigurieren und einrichten. Nach der Einrichtung kann er das System an den Kunden übergeben. Dieser kann dann seine Geräte mit seinem WLAN-Netzwerk verbinden.

Der Heatit WiFi Panel Heater verfügt über eine aktive Leistungsmessung und liefert Ihnen Echtzeitinformationen über Ihren Stromverbrauch.

Heatit WiFi-Heizpaneele sind sowohl als herkömmliche Konvektoren als auch als Sockelleistenheizungen in Stahl oder Glas erhältlich. Die Heizleistung der Heatit WiFi-Heizpaneele variiert zwischen 400 W und 1500 W und ist in den Farben Weiß und Schwarz verfügbar.

2. Sicherheitshinweise

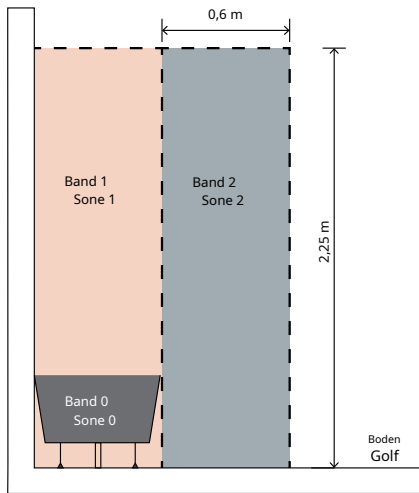
LESEN SIE DIESEN HINWEIS SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS GERÄT IN BETRIEB NEHMEN.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in die sichere Benutzung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Kinder unter 3 Jahren sollten nur unter ständiger Aufsicht Zutritt haben. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es an seinem vorgesehenen Betriebsort aufgestellt oder installiert wurde und sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät weder einstecken, regulieren, reinigen noch Wartungsarbeiten daran durchführen.

WARNUNG / VORSICHT

- Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Um eine Gefährdung durch versehentliches Zurücksetzen des Thermoschutzschalters zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät, wie z. B. eine Zeitschaltuhr, versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Energieversorger ein- und ausgeschaltet wird.
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Heizpaneel nicht ab.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose angebracht werden.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Fest installierte Heizgeräte sind so zu installieren, dass Schalter und andere Bedienelemente von einer Person in der Badewanne oder Dusche nicht berührt werden können.



Warnung: Dieses Produkt darf nur gemäß den nationalen Verdrahtungsvorschriften im Bereich 2 installiert werden.

Notiz: Die untenstehende Zeichnung dient nur als Referenz. Wir empfehlen Ihnen, sich an einen professionellen Elektriker zu wenden.

3. INSTALLATION

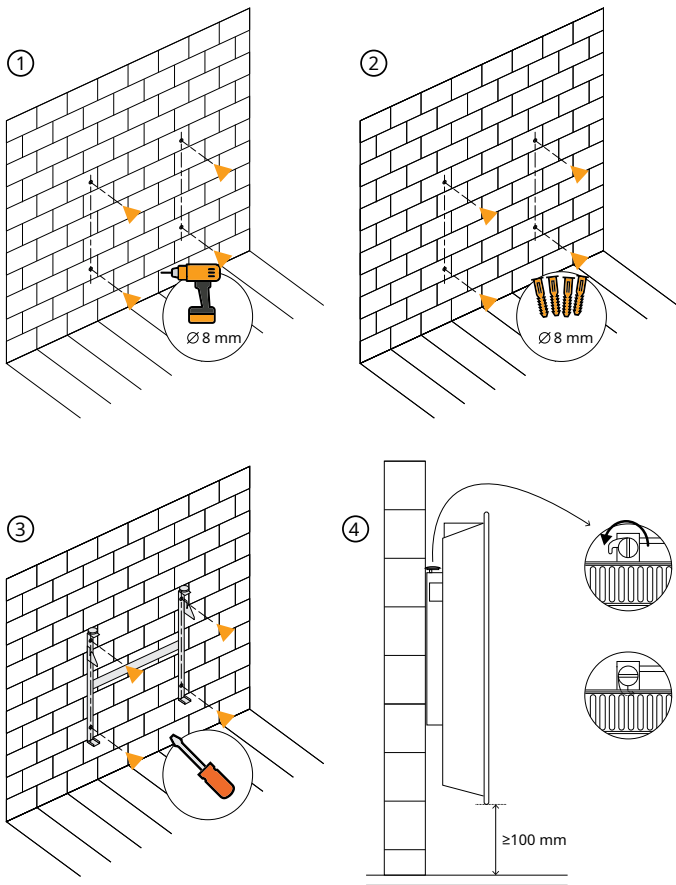
Achten Sie darauf, dass der Abstand zu Wänden und Gegenständen eingehalten wird.

1. Legen Sie die Montagehalterung als Führungsschiene an die Wand (achten Sie darauf, dass die Löcher parallel und waagrecht sind) und markieren Sie die Positionen der Löcher mit einem Stift.

2. Bohren Sie mit einem 8-mm-Bohrer Löcher in die Wand und setzen Sie gegebenenfalls den Kunststoffdübel ein.
3. Befestigen Sie die Montagehalterung mit den Schrauben an der Wand und achten Sie darauf, dass die Montagehalterung richtig ausgerichtet ist.
4. Setzen Sie zuerst die Unterseite des Heizkörpers vorsichtig in die Montagehalterung ein und drücken Sie ihn dann so weit hinein, bis er vollständig einrastet. Drehen Sie die Feststellschrauben um 90°, um die Heizplatte an der Oberseite der Halterung zu befestigen.
5. Durch die Installation des Heizpaneels mit einem größeren Abstand zum Boden (mehr als 100 mm) wird die Konvektion verbessert.

WARNUNG

- Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen Heizgerät und Boden, Wänden und anderen Gegenständen eingehalten wird und ein Mindestabstand von 100 mm besteht.
- Vor dem Bohren von Löchern ist stets zu prüfen, ob sich im Bohrbereich keine Leitungen, Rohrleitungen usw. befinden.
- Bevor Sie das Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass der Heizkörper ordnungsgemäß an der Wand befestigt ist.



4. Auswahl des WLAN-Netzwerks

Das Gerät unterstützt ausschließlich 2,4-GHz-Netzwerke.

5. HINZUFÜGEN/ENTFERNEN

Bitte lesen Sie dies vor der Installation.

Sobald das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist, wechselt es automatisch für 60 Minuten in den Hinzufügemodus. Während dieser Zeit kann das Gerät zur App hinzugefügt werden, ohne dass der Hinzufügemodus lokal auf dem Gerät gestartet werden muss.

Um ein Gerät zu entfernen, suchen Sie es in der „MyHeatit“-App und wählen Sie „Dieses Gerät löschen“. Falls dies nicht möglich ist, führen Sie einen Werksreset durch.

WLAN und Bluetooth

Der manuelle Hinzufügemodus wird am Gerät durch rotierende LED-Segmente im Display angezeigt. Diese Anzeige bleibt 90 Sekunden lang aktiv, bis ein Timeout eintritt oder das Gerät erfolgreich zum Netzwerk hinzugefügt wurde. Der Hinzufügemodus kann auf die gleiche Weise wie beim Starten des Modus abgebrochen werden.

Der automatische Hinzufügemodus wird nicht angezeigt, ist aber nach dem Einschalten 60 Minuten lang aktiv, falls das Gerät noch nicht hinzugefügt wurde.

Um das Gerät in die App einzubinden, verwenden Sie entweder WLAN oder Bluetooth.

1. Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät entweder im manuellen oder im automatischen Hinzufügemodus befindet.
- 1.1 Manueller Hinzufügemodus

- Halten Sie die mittlere Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Im Display erscheint die Meldung „AUS“.

- Drücken Sie einmal die Abwärtstaste, um „CON“ im Display anzuzeigen.

- Drücken Sie die mittlere Taste und gehen Sie zu „APP“.

- Starten Sie den Konfigurationsmodus des Geräts, indem Sie die mittlere Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- 1.2 Automatischer Hinzufügemodus

- Schalten Sie das Gerät ein und fahren Sie innerhalb von 60 Minuten fort.
2. Wählen Sie in der „MyHeatit“-App „Gerät hinzufügen“.
3. Wählen Sie zwischen WLAN und Bluetooth.
4. Suchen Sie nach Ihrem Gerät und wählen Sie es aus oder scannen Sie den QR-Code.

Sobald ein Gerät per Bluetooth verbunden ist, ist es nicht mehr über das Internet erreichbar. Sie müssen sich in Bluetooth-Reichweite des Geräts befinden, um es steuern zu können.

Das Gerät ist nun mit den Standardeinstellungen einsatzbereit.

Achtung!Wenn das Gerät aus der „MyHeatit“-App entfernt wird, werden die Parameter zurückgesetzt.

Falls die Einbindung fehlschlägt, führen Sie bitte einen Werksreset durch.

6. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Um das Menü aufzurufen, halten Sie die mittlere Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt. Navigieren Sie im Menü mit der Abwärtstaste, bis „FACT“ angezeigt wird. Drücken Sie die mittlere Taste, bis „-- --“ im Display blinkt, und halten Sie sie dann etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um einen Reset durchzuführen. Alternativ können Sie einen Reset auch durch 60 Sekunden langes Gedrückthalten der Abwärts- und der mittleren Taste auslösen.

Nach Durchführung eines dieser Schritte wird das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Während des Zurücksetzens wird „RES“ für 5 Sekunden angezeigt. Sobald „RES“ nicht mehr angezeigt wird, ist das Gerät zurückgesetzt.

7. STARTUP

Nach dem erstmaligen Einschalten des Geräts sind alle Parameter auf Standardeinstellungen zurückgesetzt und das Gerät ist sofort einsatzbereit.

8. Menü „Lokale Einstellungen“

Um das Einstellungsmenü aufzurufen, halten Sie die mittlere Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Im Display erscheint „AUS“. Sie befinden sich nun im Einstellungsmenü. Dort wird unten rechts im Display „EINSTELLEN“ angezeigt. Sie können nun mit den Auf- und Ab-Tasten nach oben und unten blättern. Einige Optionen haben Untermenüs. Um in den Untermenüs zu navigieren, drücken Sie die mittlere Taste einmal, um das jeweilige Untermenü zu öffnen oder zu verlassen. Drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten, um den gewünschten Wert zu finden, und halten Sie die mittlere Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen. „STOR“ erscheint, um anzuzeigen, dass die Einstellungen gespeichert wurden.

9. ANZEIGEMENÜSTRUKTUR Siehe das Flussdiagramm am Ende dieses Handbuchs.

10. Standby- und Hauptbildschirm

Wenn das Gerät eine Weile nicht benutzt wird, schaltet es automatisch in den Standby-Modus. Im Standby-Modus wird standardmäßig die Solltemperatur angezeigt.

Durch einmaliges Drücken einer beliebigen Taste wird die gemessene Temperatur angezeigt. Durch mehrmaliges Drücken der Aufwärts- oder Abwärtstaste wird der Sollwert geändert.

11. ANGEZEIGTE TEMPERATUR

Standardmäßig wird im Standby-Modus die Solltemperatur im Display angezeigt. Diese kann über den Parameter „Temperaturanzeige“ geändert werden. Alternativ lässt sie sich auch im Menü „Lokale Einstellungen“ ändern, indem Sie die mittlere Taste zwei Sekunden lang gedrückt halten, während „MODE“ angezeigt wird. Sie können zwischen „SETT“ und „RELT“ wählen. „SETT“ steht für die Solltemperatur, „RELT“ für die Isttemperatur.

12. kWh-Wert im Menü

Das Gerät unterstützt die Leistungsmessung und gibt so Aufschluss über den Stromverbrauch der Heizung. Der Gesamtverbrauch des Geräts kann im System über die Menüoption „kWh“ eingesehen werden. Die Verbrauchsdaten lassen sich zurücksetzen, indem Sie im kWh-Menü die mittlere Taste gedrückt halten.

Notiz:Die kWh-Werte werden mit einer Genauigkeit von zwei Dezimalstellen angezeigt, aber nur in vollen kWh-Schritten im Speicher abgelegt.

13. Lastgrenze

Mit dem Parameter „Lastbegrenzung“ (LoLi) lässt sich der Stromverbrauch des Geräts begrenzen. So können Sie die Wattzahl des Geräts reduzieren und es so besser an Ihren Heizbedarf anpassen. Die Lastbegrenzung erfolgt in Schritten von 100 W.

14. KALIBRIERUNG

Sollte der Temperatursensor einen fehlerhaften Messwert anzeigen, können Sie diesen geringfügig korrigieren. Die Temperaturmesswerte lassen sich mithilfe des Kalibrierungsparameters um ±6 °C anpassen. Die Kalibrierung kann auch über das Menü mit der Option „CAL“ durchgeführt werden. Der korrigierte Wert wird in der App angezeigt und gibt an, welche Temperaturregelung das Gerät verwendet.

15. Helligkeit

Über die Menüpunkte „BR1“ und „BR2“ lässt sich die Displayhelligkeit im aktiven Zustand bzw. im Standby-Zustand anpassen. „BR1“ und „BR2“ sind auch als Geräteparameter hinterlegt: „Displayhelligkeit im aktiven Zustand (BR1)“ und „Displayhelligkeit im Standby-Zustand (BR2)“.

16. ANZEIGESYMBOLS

SYMBOL	BESCHREIBUNG
	Dieses Symbol wird angezeigt, wenn sich das Gerät im Heiz- oder Eco-Modus befindet und gerade heizt.
	Dieses Symbol zeigt die aktuelle Signalstärke für WLAN an.
	Dieses Symbol wird angezeigt, wenn eine aktive Bluetooth-Verbindung besteht.

17. Kindersicherung

Die Kindersicherung deaktiviert die Tasten im Display. Bei aktivierter Kindersicherung wird „GESPERRT“ angezeigt. Um die Kindersicherung zu aktivieren oder zu deaktivieren, halten Sie die Aufwärts- und Abwärtstaste 10 Sekunden lang gedrückt. Bei aktivierter Kindersicherung wird „GESPERRT“ im Display angezeigt, bei deaktivierter Kindersicherung „OFFEN“.

18. Tasten deaktivieren

Diese Funktion dient entweder zum vollständigen Sperren der Tasten oder zum Sperren des Menüs. Wenn die Menüsperrre aktiviert ist, muss sie über die App oder durch Zurücksetzen des Geräts auf die Werkseinstellungen mithilfe der Tasten deaktiviert werden.

19. Erkennung offener Fenster

Die Funktion „Fensteröffnungserkennung“ (OWD) reduziert den Sollwert des Geräts, sobald ein offenes Fenster erkannt wird. Dies geschieht, wenn der Temperatursensor einen schnellen Temperaturabfall registriert.

Wenn die automatische Temperaturregelung (OWD) aktiv ist, wird der Sollwert auf 5 °C reduziert, um Energie zu sparen. Die OWD wird automatisch deaktiviert, wenn sie länger als eine Stunde aktiv war oder die Temperatur um 3 °C ansteigt. Sie kann auch manuell deaktiviert werden, indem der Sollwert mit den Auf- und Ab-Tasten erhöht oder verringert wird.

OWD ist standardmäßig deaktiviert. Sie können die Funktion aktivieren, indem Sie im Menü „OWD“ auswählen. Wählen Sie zwischen den Optionen „AUS“ und „EIN“. Alternativ können Sie OWD auch in der App aktivieren, indem Sie den Parameter „Fenstererkennung“ auf „Aktiviert“ setzen.

20. Firmware-Update – OTA

Um ein WLAN-Produkt mithilfe der integrierten OTA-Funktion zu aktualisieren, muss das Produkt über WLAN mit der MyHeatit-App verbunden sein und über eine Internetverbindung verfügen. Öffnen Sie die Einstellungen des Geräts, das Sie aktualisieren möchten, und tippen Sie auf die Schaltfläche „Firmware aktualisieren“. Dabei wird geprüft, ob eine neuere Version verfügbar ist; falls ja, wird diese heruntergeladen und installiert.

21. FEHLERCODES

Sollte eine Fehlermeldung angezeigt werden, schalten Sie die Stromzufuhr zum Heizpaneel entweder über den Hauptschalter oder durch Ziehen des Netzsteckers aus, um das Gerät zurückzusetzen. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich bitte an einen Elektriker oder den Kundendienst.

Fehler	Hinzufügen fehlgeschlagen Siehe Kapitel „Hinzufügen/Entfernen“.
Fehler 1	Interner Fehler Vermutlich ist das Gerät defekt. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.
Fehler 2	Kundendienst. Funkfehler Vermutlich ist das Gerät defekt. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.
Fehler 3	Kundendienst. Interner Sensorfehler Vermutlich ist das Gerät defekt. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.
Fehler 6	Kundendienst. Überhitzung Vermutlich ist das Gerät defekt. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.
Fehler 7	Kundendienst. Überlast Vermutlich ist das Gerät defekt. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.

22. SICHERHEITSMERKMALE

Das Gerät verfügt über Sicherheitsfunktionen, die einen sicheren Betrieb gewährleisten und den Benutzer vor Fehlern oder unerwartetem Verhalten warnen. Es besitzt einen Überhitzungs- und Überlastungsschutz. Bei Erkennung einer Überhitzung oder Überlastung schaltet sich das Gerät automatisch ab und eine Fehlermeldung wird im Display angezeigt.

22.1 Überhitzung

Das Gerät verfügt über interne Temperatursensoren, die eine Überhitzung erkennen. Es warnt den Benutzer und schaltet das Relais ab, um Schäden zu vermeiden.

Wenn eine Überhitzung festgestellt wird, wird das Gerät Folgendes tun:

- Schalten Sie das Relais aus.
- Zeigen Sie Err6 im Display an.
- Sende eine Benachrichtigung an die „MyHeatit“-App.

22.2 Überlastung

Das Gerät verfügt über einen Überlastungsschutz. Dieser wird ausgelöst, wenn die Last 20 % der maximalen Last überschreitet.

Wenn eine Überlastung erkannt wird, wird das Gerät Folgendes tun:

- Schalten Sie den Konvektor aus.
- Zeigen Sie Err7 im Display an.
- Sende eine Benachrichtigung an die „MyHeatit“-App.

22.3 Sensorausfall

Das Gerät ist in der Lage zu erkennen, wenn ein Problem mit dem internen Sensor vorliegt.

Wenn das Gerät einen Sensorfehler erkennt, wird es Folgendes tun:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Zeigen Sie Err3 im Display an.

23. Konfigurationsparameter

Heatit-Produkte sind sofort einsatzbereit. Durch bestimmte Gerätekfigurationen kann die Funktionalität jedoch verändert werden, um den Benutzerbedürfnissen besser gerecht zu werden oder zusätzliche Funktionen freizuschalten.

NAME	KURZ BESCHREIBUNG / KOMMENTAR	MIN	MAX	STANDARD	BESCHREIBUNG VON WERT
Bedienfeldmodus	Wählen Sie den Modus für das Gerät.	0	2	1	0 = Aus
					1 = Heizung (Standard)
					2 = ECO
Sensor Kalibrierung	Den Sensor auf ±6°C kalibrieren.	- 6.0	6.0	0	- 6.0 °C bis 6.0 °C. Kalibrieren Sie den Sensor mit einer Genauigkeit von ±6 °C. (Standardwert ist 0 °C)
Tempera- Echtdarstellung	Wählen Sie die Anzeiginformationen während des Standby-Modus aus.	0	1	0	0 = Sollwerttemperatur anzeigen (Standard)
					1 = Anzeige der gemessenen Temperatur
Aktiv Anzeige Helligkeit	Bildschirmhelligkeit für aktiven Zustand einstellen	10	100	100	10 % - 100 % 10 (100%) (Standard)
Stehen zu Anzeige Helligkeit	Bildschirmhelligkeit für den Standby-Zustand einstellen	0	100	50	0 % - 100 % 5 (50%) (Standard)
Heizung Sollwert	Gewünschte Heiztemperatur	5.0	40,0	21.0	5 °C bis 40 °C 210 (21°C) (Standard)
ÖKO Sollwert	Gewünschte ECO-Temperatur	5.0	40,0	18.0	5 °C bis 40 °C 180 (18°C) (Standard)
Minimum Tempera- echt Grenze (MIN)	Niedrigste Temperatur einstellen	5	40	5	5 °C bis 40 °C (Standardwert ist 5°C)
Maximal Tempera- echt Grenze (MAX)	Höchste Temperatur einstellen	5	40	40	5 °C bis 40 °C (Standardwert ist 40°C)
Offen Fenster Detektion	Fenstererkennung aktivieren/ deaktivieren	0	1	0	0 = Aus (Standardeinstellung)
					1 = An
Lastgrenze (LOLI)	Die Leistung, mit der das Panel betrieben werden sollte.	100	400- 1500	400- 1500	100 W – 1500 W. (Standardwert ist der Maximalwert für jedes Modell)
Deaktivieren Tasten	Gerätetasten deaktivieren	0	2	0	0 = Aus (Standardeinstellung)
					1 = An
					2 = Menü sperren

24.INDIKATOR

Das Gerät verfügt über eine Indikatorfunktion, die das Display blinken lässt. Dies kann während der Nutzung verwendet werden, um ein Gerät zu identifizieren und es in der „MyHeatit“-App dem richtigen Raum zuzuordnen.

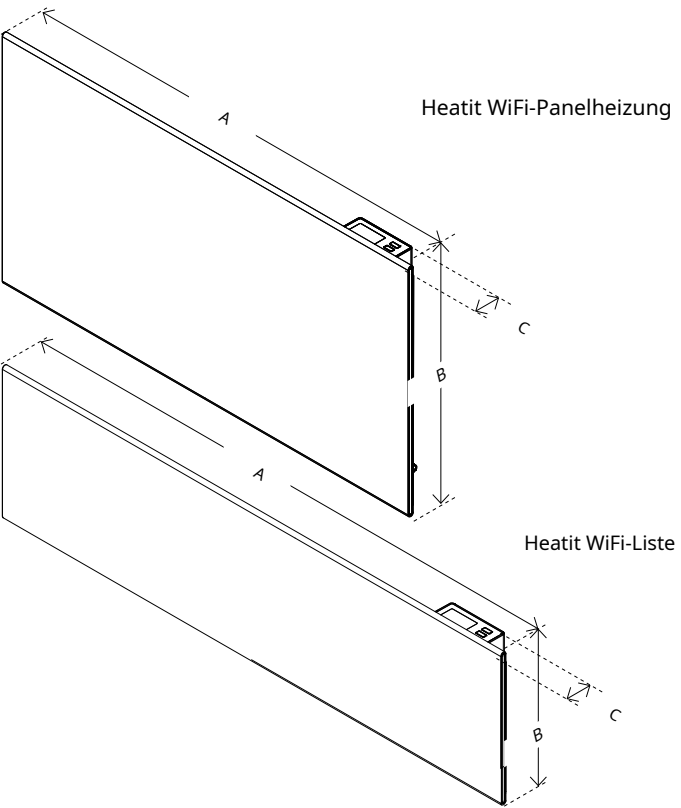
25. ABMESSUNGEN

Stahl

ART. NR.	NAME / BEWERTETE AUSGABE	GRÖSSE A - B - C
54 304 74 54 304 81	Heatit WiFi Paneelheizkörper aus Stahl400 W	440 mm x 350 mm x 55 mm
54 304 75 54 304 83	Heatit WiFi Paneelheizkörper aus Stahl600 W	500 mm x 425 mm x 55 mm
54 304 76 54 304 85	Heatit WiFi Paneelheizkörper aus Stahl800 W	630 mm x 425 mm x 55 mm
54 304 77 54 304 87	Heatit WiFi Paneelheizkörper aus Stahl1000 W	800 mm x 425 mm x 55 mm
54 304 38 54 304 69	Heatit WiFi Paneelheizkörper aus Stahl1500 W	1000 mm x 425 mm x 55 mm
54 304 36 54 304 37	Heatit WiFi Liste Stahl 750 W	800 mm x 255 mm x 55 mm
54 304 79 54 304 89	Heatit WiFi Liste Stahl 1000 W	970 mm x 255 mm x 55 mm

Glas

ART. NR.	NAME / BEWERTETE AUSGABE	GRÖSSE A - B - C
54 305 00 54 305 07	Heatit WiFi Paneelheizkörper aus Glas400 W	460 mm x 350 mm x 50 mm
54 305 01 54 305 08	Heatit WiFi Paneelheizkörper aus Glas600 W	520 mm x 425 mm x 50 mm
54 305 02 54 305 09	Heatit WiFi Paneelheizkörper aus Glas800 W	650 mm x 425 mm x 50 mm
54 305 03 54 305 11	Heatit WiFi Paneelheizkörper aus Glas1000 W	820 mm x 425 mm x 50 mm
54 305 04 54 305 10	Heatit WiFi Paneelheizkörper aus Glas1500 W	1020 mm x 425 mm x 50 mm



26. BEDIENELEMENTE FÜR DIE HEIZUNG

SYMBOL	BESCHREIBUNG
	Hoch. Die Solltemperatur erhöhen.
	Menü bestätigen. Menü aktivieren.
	Runter. Reduzieren Sie die Solltemperatur.

27. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Aufgrund von Faktoren wie Spannung, Frequenz, Leistungsfaktor, Temperatur und dem Heizelement kann die Ausgangsleistung des Panels um -10% bis +5% schwanken.

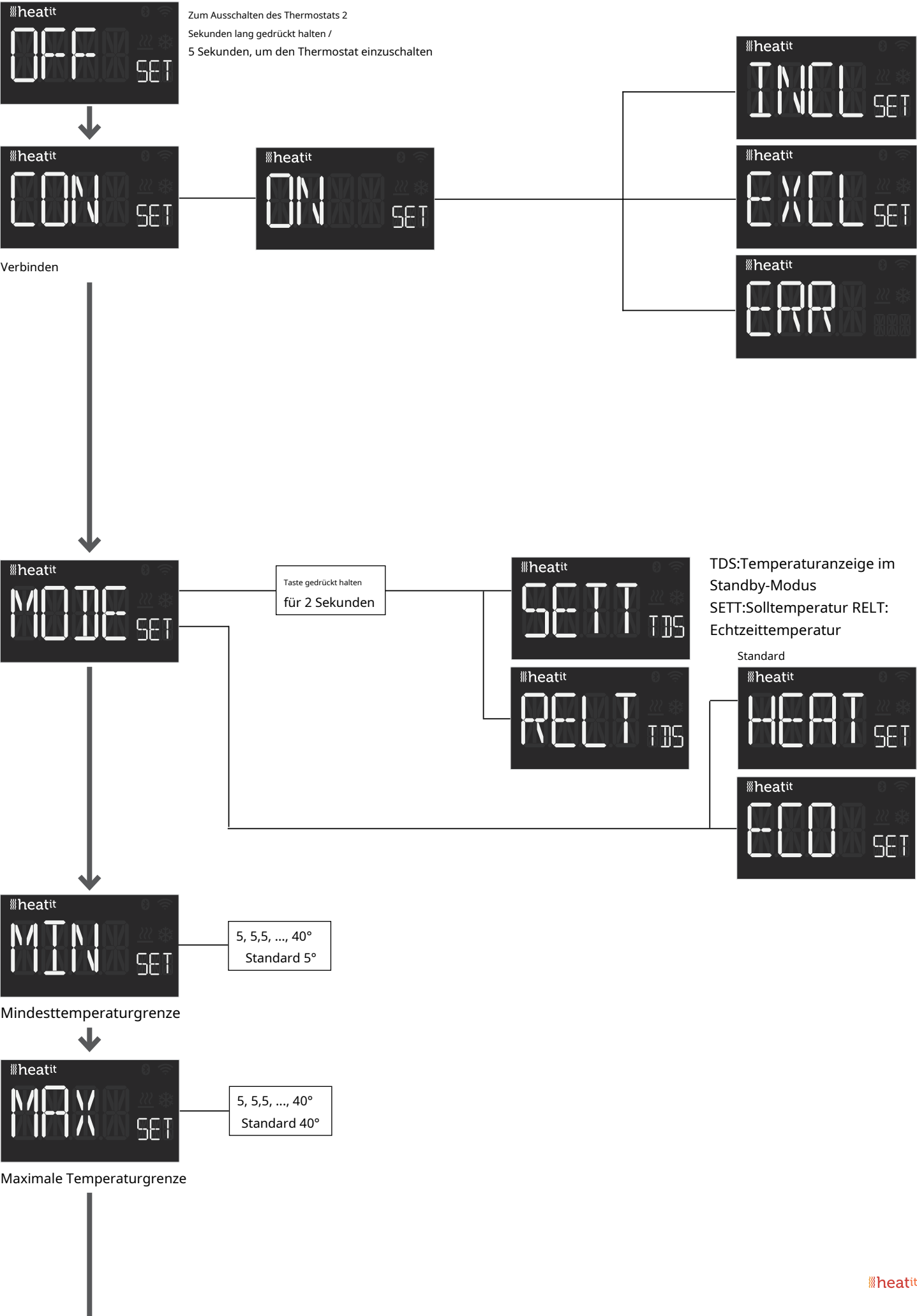
TATSÄCHLICH WERT (W)	- 10% (W)	+ 5% (W)
400	360	420
600	540	630
800	720	840
1000	900	1050
1200	1080	1260
1500	1350	1575

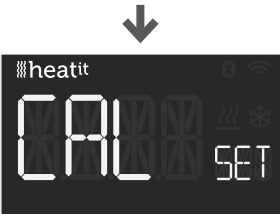
28. Reinigung und Wartung

- Vor der Reinigung das Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.
- Reinigen Sie die Außenfläche des Produkts sorgfältig mit einem weichen, feuchten Tuch, gegebenenfalls mit einer milden Seifenlösung.
- VORSICHT: Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen, bevor Sie es handhaben oder reinigen.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere des Produkts gelangen, da dies zu Brand- und/oder Stromschlaggefahr führen kann.
- Wir empfehlen außerdem, dieses Gerät regelmäßig zu reinigen, indem Sie die Schutzvorrichtungen leicht mit einer Staubsaugerdüse absaugen, um eventuell im Inneren oder am Gerät angesammelten Staub oder Schmutz zu entfernen.
- VORSICHT: Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel, chemischen Reiniger oder Lösungsmittel, da diese die Oberflächenbeschaffenheit der Kunststoffkomponenten beschädigen können.

29. DIAGRAMM - ANZEIGENÜSTRUKTUR Halten Sie die mittlere Taste 5

Sekunden lang gedrückt, um ins Menü zu gelangen.





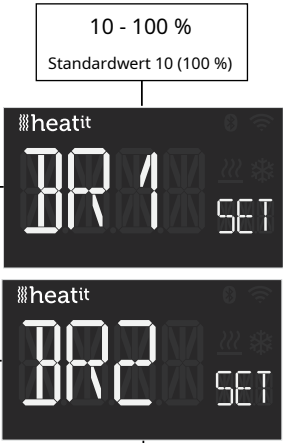
- 6, -5,9, ..., 0, 0,1, ..., 6°
Standard 0°

Kalibrierung



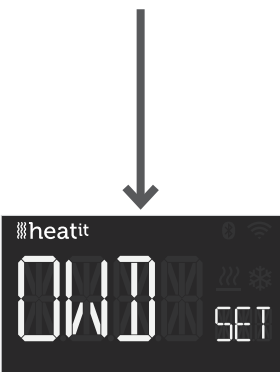
Helligkeit

- BR1Helligkeit 1 aktiver Zustand
- BR2Helligkeit 2 im Standby-Zustand



10 - 100 %
Standardwert 10 (100 %)

0 - 100 %
Standardwert 5 (50 %)



Erkennung offener Fenster

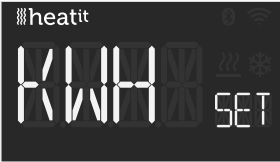


Standard



100 W - (maximal abhängig vom Panelmodell)
Standardwert (maximal abhängig vom Panelmodell)

Lastgrenze



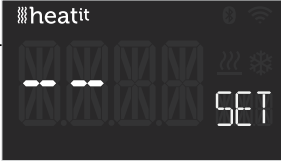
Gemessener Verbrauch



Mittlere Taste gedrückt halten
um den kWh-Wert zurückzusetzen.



Werksreset



Zum Zurücksetzen auf Werkseinstellungen gedrückt halten.



Escape (Menü verlassen)

29.1 Fehlermeldungen im Display



Fehlte bei der Einbeziehung

Interner Fehler:
Die Kommunikation zwischen MCU
und Wi-Fi-Chip ist fehlgeschlagen.

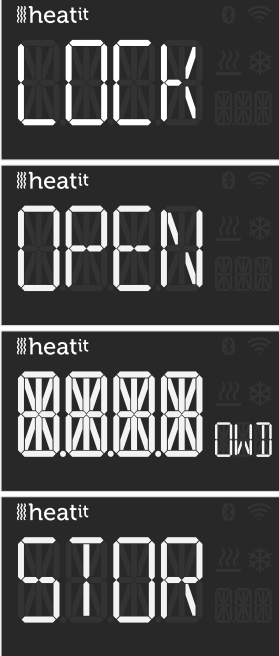
Funkfehler

Interner Sensorfehler

Überhitzen

Überlast

29.2 Allgemeine Anzeigemeldungen



Kindersicherung aktiviert

Kindersicherung deaktiviert

Offenes Fenster erkannt

gespeicherte Einstellungen

ENTSORGUNGSRICHTLINIEN

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht im unsortierten Hausmüll, sondern nutzen Sie die getrennten Sammelstellen. Um mögliche Schäden für Umwelt und Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie Ihr Gerät verantwortungsvoll und fördern Sie so die nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen. Zur Rückgabe Ihres Altgeräts nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dieser nimmt Ihr Gerät umweltgerecht zum Recycling entgegen.



Dieses Produkt wurde gemäß unseren strengen Qualitäts- (ISO 9001) und Umweltauflagen (ISO 14001) entwickelt. Alle Elektroinstallationen müssen von einem autorisierten Elektrofachbetrieb durchgeführt werden. Die Installation muss gemäß unserer Installationsanleitung und den nationalen Bauvorschriften erfolgen. Unsachgemäße Installation, Missbrauch oder Beschädigung des Produkts sind von der Garantie ausgeschlossen.

Heatit Controls AS übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen in den Produktinformationen. Produktspezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

PRODUKTINFORMATIONENHeatit Wi-Fi-Panelheizung/Liste

MERKMALE

- Wi-Fi und Bluetooth (BLE)
- Offene API für die Integration
- Lokale Steuerung über das Bedienfeld
- Digitales Thermostat
- Temperaturregelung von 5 °C bis 40 °C
- Einstellbare Ausgangsleistung von 100 W bis max.
- Stille Triac-Steuerung
- Gut lesbares LCD-Display
- Komfort- und Eco-Modus
- Wirkleistungsmessung
- Fenster öffnen Detektion
- Überhitzungsschutz
- Kindersicherung
- Spritzwassergeschützt IP24
- Firmware-Update (OTA)
- Wandhalterung
- Breites Spektrum an Ausgängen
- Weiße oder schwarze Farbe

TECHNISCHE DATEN

Protokoll	Wi-Fi 2,4 GHz/BLE
Nennspannung	230 V Wechselstrom, 50 Hz
Nennleistung	von 400 bis 1500 W,
Temperatur	von 5 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	- 30 °C bis 70 °C
Kabel	130 cm Schwarz - Weiß
IP-Code	IP24

Genehmigungen [CE \(Link\)](#)

Arbeitsfrequenz 2,4 GHz, maximale Ausgangsleistung ≤ 20 dBm. Der Mindestabstand zwischen Benutzer und Produkt beträgt 20 cm. Die Verwendung dieses Produkts ist in allen EU-Ländern uneingeschränkt möglich.

Hiermit erklärt Heatit Controls AS, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

WARTUNG

Siehe Kapitel „Reinigung und Wartung“. Nur für den Innenbereich.