

avidsen



TELEFON-
HOTLINE



GARANTIE

HomeFlow Knob

WLAN-THERMOSTAT, VERNETZT UND KABELGEBUNDEN

DE

für Heizkessel
Ref. 127067



AidsenHome



www.avidsen.com

INHALT

A - SICHERHEITSHINWEISE

1 - VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER VERWENDUNG	04
2 - WARNHINWEISE	04
3 - INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG	04
4 - RECYCLING	04

B - PRODUKTBE-SCHREIBUNG

1 - INHALT DES SETS	05
---------------------	----

C - INSTALLATION

1 - VERKABELUNG UND BEFESTIGUNG	05
2 - TFT-ANZEIGE	06
3 - EINSTELLUNGEN	07
3.1 - Startbildschirm	07
3.2 - Menüs und Einstellungen des Produkts	07
4 - HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	09
5 - TECHNISCHE EINSTELLUNGEN	09

D - VERBINDUNG

1 - INSTALLATION DER MOBILEN ANWENDUNG UND ERSTELLUNG EINES KONTOS	10
2 - VERBINDUNG DES THERMOSTATS	11
2.1 - Verbindung über Bluetooth	11
2.2 - Verbindung über die App	12

E - VERWENDUNG

1 - VERWENDUNG ÜBER DIE APP	15
1.1 - Wochenweise Programmierung	15
1.2 - Einstellungen	16
1.3 - Kompatibilität mit Sprachassistenten	16

F - TECHNISCHE UND GESETZLICHE INFORMATIONEN

1 - TECHNISCHE MERKMALE	17
2 - GARANTIE	17
3 - HILFE UND SUPPORT	17
4 - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	18



1 - VORSICHTSMASSNAHMEN

Hauptmerkmale:

- Wochenprogrammierung über die Avidsen Home App
- Betriebstemperaturbereich: 0° C ~ 45° C
- Einstellbarer Temperaturbereich: 5 °C ~ 45 °C (in 0,5°C-Schritten)
- Temperatursensor: NTC3950, 10K
- Temperaturmessgenauigkeit: ± 1° C
- Stromversorgung: 95 / 240VAC – 50/60HZ
- Umschaltbarer Strom: 5 A
- Nur mit 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk kompatibel

Stellen Sie vor der definitiven Montage des Geräts sicher, dass sich dieses Gerät in WLAN-Reichweite Ihrer Internetbox befindet. Planen Sie bei einer Montage außerhalb der WLAN-Reichweite die Montage eines WLAN-Repeaters ein.

WICHTIG: Dieses Gerät ist für das WLAN-Netz 2,4 GHz - WPA/WPA2 geeignet, nicht für WLAN 5 GHz geeignet, nicht für WEP-Verschlüsselung geeignet. Überprüfen Sie bitte die WLAN-Einstellungen Ihrer Box oder wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber, wenn Schwierigkeiten mit der Verbindung auftreten.

WICHTIG: Diese Anleitung muss vor der Installation aufmerksam gelesen werden. Bei Problemen stehen Ihnen die Techniker unseres Technischen Kundendiensts jederzeit zur Verfügung.

2 - WARNHINWEISE

Dieses Produkt wurde für die Steuerung eines Heizkessels (Gas, Öl, nicht umkehrbare Wärmepumpe) entwickelt. Jede anderweitige Nutzung des Geräts wird weder durch die Garantie noch durch den technischen Kundendienst abgedeckt. Eine Verwendung, die den Anweisungen in diesem Handbuch zuwiderläuft und zu Schäden führt, kann nicht der Firma Avidsen angelastet werden.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Das Gerät nicht in der Nähe von Chemikalien wie Säuren, Ammoniak oder Emissionsquellen giftiger Gase aufstellen.

Bei starker Feuchtigkeit, hohen Temperaturen, Korrosionsgefahr oder starker Staubbildung nicht installieren.

Das Gerät nicht an eine Mehrfachsteckdose oder ein Verlängerungskabel anschließen.

Nicht in der Nähe anderer elektronischer Geräte wie z. B. Computer, Fernseher oder Videorekorder, installieren.

ACHTUNG: Anschlussfehler können zu Geräteschäden und zum Erlöschen der Garantie führen.

3 - INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG

In periodischen Abständen kann eine äußere Reinigung des Gehäuses vorgenommen werden.

- Trennen Sie vor jedem Eingriff am Gerät den Schutzschalter.
- Verwenden Sie weder Scheuermittel noch alkoholhaltige Reinigungsmittel, Verdünnungsmittel oder andere entzündliche Substanzen.
- Besprühen Sie das Gerät nicht direkt mit einem Spray.

4 - RECYCLING

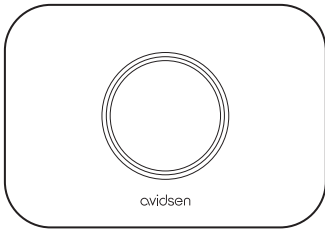


Dieses Logo weist darauf hin, dass Altgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie können gefährliche Stoffe enthalten, die der Gesundheit und der Umwelt schaden können. Geben Sie Altgeräte an der Verkaufsstelle zurück oder entsorgen Sie sie bei Ihrer kommunalen Sammelstelle.

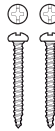


Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

1 - INHALT DES SETS



1 x1



2 x2



3 x2

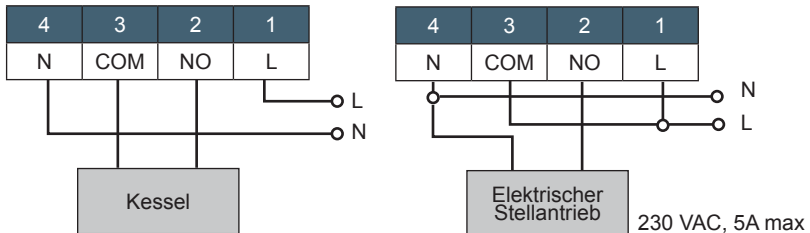
1	1 vernetzter Thermostat
2	2 Befestigungsschrauben
3	2 Dübel

C - INSTALLATION

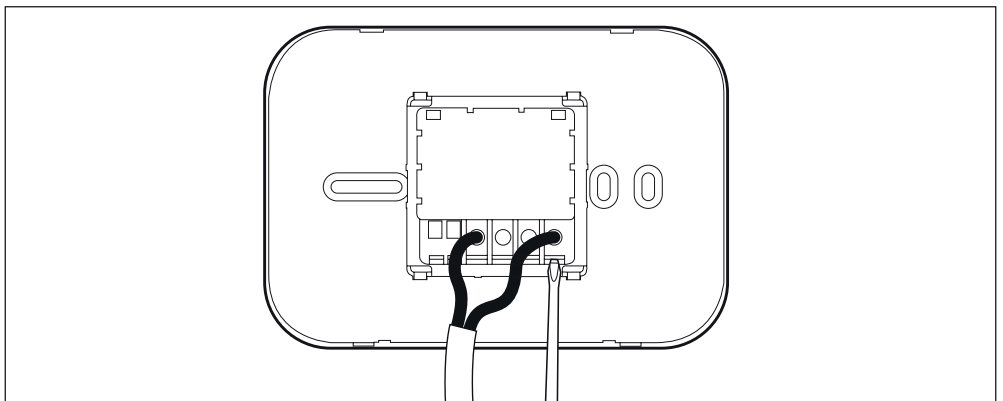
1 - VERKABELUNG UND BEFESTIGUNG

ACHTUNG: Vergewissern Sie sich bitte, dass die Stromversorgung tatsächlich unterbrochen ist, bevor Sie mit diesem Montageschritt beginnen. Im Zweifelsfall ziehen Sie bitte eine Fachkraft hinzu.

Schaltplan je nach Installationsart, siehe hierzu Handbuch des Heizgeräts.



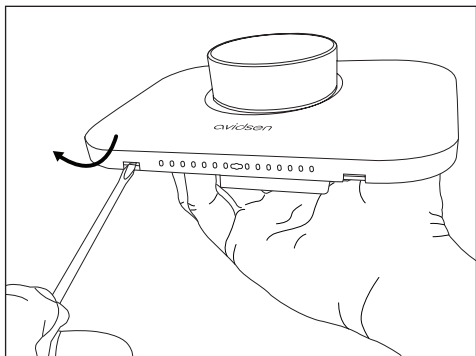
Schließen Sie die Kabel an, verwenden Sie dazu einen Elektrikerschraubendreher. Je nach Art Ihrer Installation orientieren Sie sich an den obigen Diagrammen.



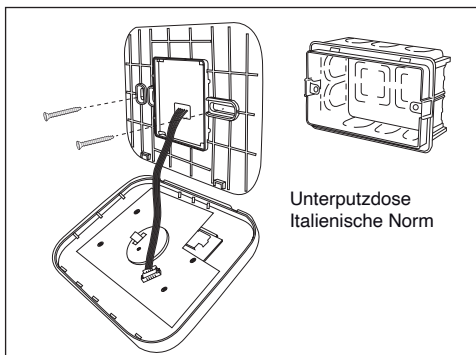
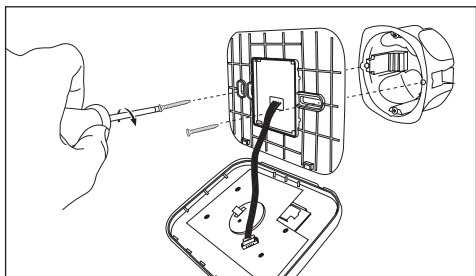
C - INSTALLATION

Bitte öffnen Sie das Thermostat mit einem Schlitzschraubendreher.

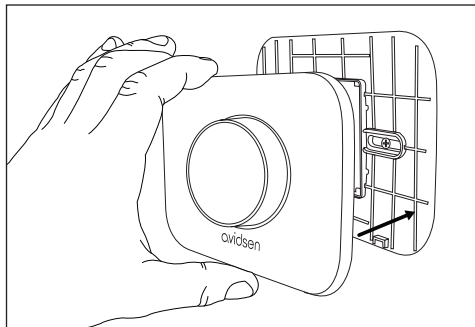
ACHTUNG: Achten Sie beim Trennen der Elemente darauf, dass Sie nicht zu stark ziehen, da sonst das Verbindungskabel abgerissen werden könnte.



Befestigen Sie das Produkt an der Unterputzdose. Das Thermostat kann in eine europäische Unterputzdose mit einer Tiefe von 60 mm eingebaut werden.

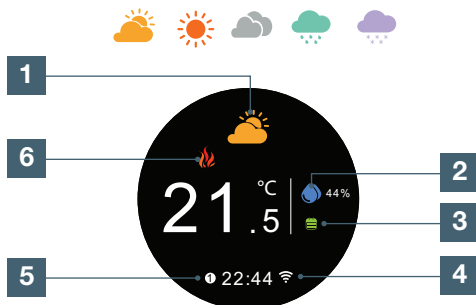


Stecken Sie die Vorderseite auf die Rückseite des Produkts.



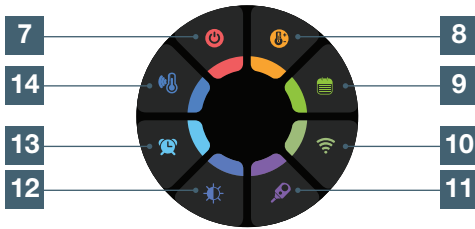
Schalten Sie schließlich nach der Installation des Thermostats den Hauptschalter im Stromkasten wieder ein.

2 - TFT-ANZEIGE



1	Aktuelles Wetter
2	Aktuelle Außenluftfeuchtigkeit
3	Modus: manuell oder Programmierung
4	Uhrzeit
5	Wochentag
6	Wenn das „Flammen“-Symbol erscheint, ist das Heizsystem in Betrieb.

HINWEIS: Das Wetter und die Luftfeuchtigkeit werden innerhalb einer Stunde nach der ersten Verbindung des Geräts mit dem Internet synchronisiert. Danach werden diese Angaben stündlich aktualisiert.



7	EIN/AUS-Steuerung
8	Sollwert-Temperatur
9	Steuerung des Modus: manuell oder Wochenprogrammierung
10	WLAN-Konfiguration
11	Kalibrierung der Temperatur
12	Einstellen der Hintergrundbeleuchtung des Displays
13	Einstellung von Uhrzeit und Wochentag. Hinweis: Wenn das Thermostat eine Verbindung zum Internet herstellt, stellt das Produkt automatisch die Uhrzeit und den Tag ein
14	Typ des Temperatursensors

HINWEIS: Tippen Sie auf das Display, um die Hauptsteuerungsschnittstelle aufzurufen.

3 - RÉGLAGES (EINSTELLUNGEN)

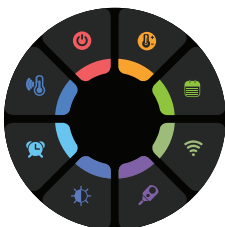
3.1 - STARTBILDSCHIRM

Auf dem Startbildschirm gibt es zwei mögliche Aktionen:

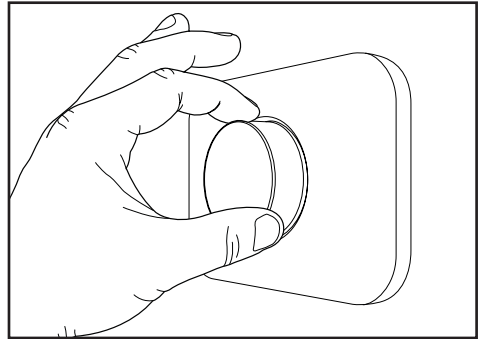
- Drehen Sie das Display nach rechts oder links, um die eingestellte Temperatur zu ändern.
- Drücken Sie auf das Display, um die Menüs für die Produkteinstellungen aufzurufen.

3.2 - MENÜS UND PRODUKTEINSTELLUNGEN

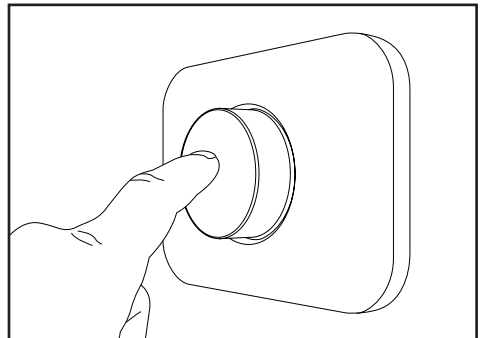
Drücken Sie auf das Display, um die Menüs für die Produkteinstellungen aufzurufen.



Um durch die Menüs zu navigieren und Einstellungen zu ändern, müssen Sie das Display drehen.



Um dann in die Untermenüs zu gelangen, müssen Sie auf das Display tippen.





- Ein-/Ausschalten des Thermostats - ON/OFF
 1. Drehen Sie das Display, um durch die verschiedenen verfügbaren Einstellungen zu blättern:
 - a. ON: Das Thermostat ist eingeschaltet
 - b. OFF: Das Thermostat ist ausgeschaltet
 2. Tippen Sie auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
 3. Um die Untermenüs zu verlassen, warten Sie 10 Sekunden oder drücken Sie 5 Sekunden lang auf das Display.

- Die Sollwert-Temperatur einstellen.
 1. Drehen Sie das Display, um durch die Sollwert-Temperatur zu blättern. Die Temperatur lässt sich von 5 °C bis 45 °C einstellen.

2. Tippen Sie auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
3. Um die Untermenüs zu verlassen, warten Sie 10 Sekunden oder drücken Sie 5 Sekunden lang auf das Display.

Betriebsart

1. Drehen Sie das Display, um durch die verschiedenen verfügbaren Einstellungen zu blättern:
 - a.  Manueller Betrieb
 - b.  Wochenprogrammierung (Programmierbar über die App Avidsen Home)

Die Standardprogrammierung des Thermostats lautet wie folgt:

Programmierung	Montag bis Freitag (1 2 3 4 5 wird auf dem Display angezeigt)	
	Uhrzeit	Temperatur
Zeitraum 1	06:00 Uhr	20 °C
Zeitraum 2	08:00 Uhr	15 °C
Zeitraum 3	11:30 Uhr	15 °C
Zeitraum 4	13:30 Uhr	15 °C
Zeitraum 5 (1+2)	17:00 Uhr	22 °C
Zeitraum 6 (1+2)	22:00 Uhr	15 °C

Program- mierung	Samstag (6 wird auf dem Display angezeigt)		Sonntag (7 wird auf dem Display angezeigt)	
	Uhrzeit	Temperatur	Uhrzeit	Temperatur
Zeitraum 1	06:00 Uhr	20 °C	06:00 Uhr	20 °C
Zeitraum 2	08:00 Uhr	15 °C	08:00 Uhr	15 °C
Zeitraum 3	11:30 Uhr	15 °C	11:30 Uhr	15 °C
Zeitraum 4	13:30 Uhr	15 °C	13:30 Uhr	15 °C
Zeitraum 5 (1+2)	17:00 Uhr	22 °C	17:00 Uhr	22 °C
Zeitraum 6 (1+2)	22:00 Uhr	15 °C	22:00 Uhr	15 °C

1. Tippen Sie auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
2. Um die Untermenüs zu verlassen, warten Sie 10 Sekunden oder drücken Sie 5 Sekunden lang auf das Display.
3. Tippen Sie auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
4. Um die Untermenüs zu verlassen, warten Sie 10 Sekunden oder drücken Sie 5 Sekunden lang auf das Display.



Verbinden des Produkts mit dem WLAN:

1. Drehen Sie das Display, um durch die verschiedenen verfügbaren Einstellungen zu blättern.
 - a. ON: Das Produkt startet die Bluetooth/WLAN-Pairing-Phase des Produkts.
 - b. OFF: Das Produkt wird vom WLAN-Netz getrennt.
2. Tippen Sie auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
3. Um die Untermenüs zu verlassen, warten Sie 10 Sekunden oder drücken Sie 5 Sekunden lang auf das Display.



Kalibrierung der gemessenen Temperatur:

1. Drehen Sie das Display, um die Temperatur neu zu kalibrieren. Die Kalibrierung ist zwischen -9°C und 9°C einstellbar.
2. Tippen Sie auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

HINWEIS: Führen Sie die Temperaturkorrektur 30 Minuten nach der Installation des Thermostats durch.
3. Um die Untermenüs zu verlassen, warten Sie 10 Sekunden oder drücken Sie 5 Sekunden lang auf das Display.



Anpassen der Helligkeit des Displays im Standby-Modus.

1. Drehen Sie das Display, um durch die verfügbaren Helligkeitsstufen zu blättern. Diese Skala reicht von 0 bis 100. Wenn die Helligkeit auf 0 eingestellt ist, schaltet sich das Display nach 10 Sekunden Inaktivität aus. Auf dem Display wird nichts angezeigt, und das Display wird durch Drehen des Knopfes aktiviert.
2. Tippen Sie auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
3. Um die Untermenüs zu verlassen, warten Sie 10 Sekunden oder drücken Sie 5 Sekunden lang auf das Display.



Einstellen der Uhrzeit.

Wenn das Produkt eine Verbindung zum WLAN herstellt, wird es automatisch synchronisiert und

Uhrzeit und Tag werden aktualisiert.

1. Ändern Sie die Uhrzeit und berühren Sie das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
2. Ändern Sie die Minuten und berühren Sie das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
3. Ändern Sie den Tag, wobei „1“ für Montag und „7“ für Sonntag steht.
4. Tippen Sie auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
5. Um die Untermenüs zu verlassen, warten Sie 10 Sekunden oder drücken Sie 5 Sekunden lang auf das Display.




Typ des Temperatursensors.

1. Drehen Sie das Display, um durch die verschiedenen verfügbaren Einstellungen zu blättern:
 - b. In: Interner Temperatursensor.
 - c. Oder: Externer Temperatursensor (nicht im Lieferumfang des Produkts enthalten). Kompatibel mit einem Temperaturfühler, NTC3950, 10K.
 - d. AL: Interner/externer Sensor.
5. Tippen Sie auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
6. Um die Untermenüs zu verlassen, warten Sie 10 Sekunden oder drücken Sie 5 Sekunden lang auf das Display.

4 - HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Die Hintergrundbeleuchtung wird aktiviert, sobald der Benutzer auf das Produkt drückt. Sie bleibt nach dem letzten Drücken 10 Sekunden lang aktiv.

5 - TECHNISCHE EINSTELLUNGEN

Nr.	Problem	Lösung
1	Die Stromversorgung ist eingeschaltet, aber das Display schaltet sich nicht ein.	<p>ACHTUNG: Vergewissern Sie sich bitte, dass die Stromversorgung tatsächlich unterbrochen ist, bevor Sie mit diesem Montageschritt beginnen. Rufen Sie im Zweifelsfall einen Fachmann.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass der Teil mit dem LCD-Display fest mit dem Unterputzgehäuse verbunden ist.</p>
2	Raumtemperatur weicht leicht von der tatsächlichen Temperatur ab.	<p>Gehen Sie in das Untermenü  und stellen Sie die Temperatur des Produkts ein. Stellen Sie die Temperatur ein, nachdem Sie das Gerät 30 Minuten lang eingeschaltet haben.</p>

Dieses Produkt funktioniert nur bei der Frequenz 2,4 Ghz. Bei der Verbindung sicherstellen, dass Ihr Smartphone mit dieser speziellen Frequenz verbunden ist. Im Zweifelsfall Ihren Internetanbieter kontaktieren.

1 - INSTALLATION DER MOBILEN APP UND ERSTELLUNG EINES BENUTZERKONTOS

Befolgen Sie nach Anschluss des Thermostats die folgenden Anweisungen, um das Pairing durchzuführen.

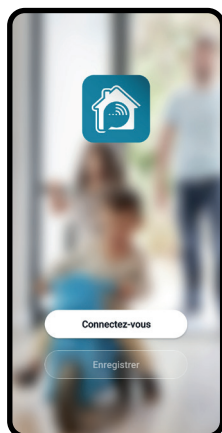
Laden Sie die Anwendung Avidsen Home aus dem Play Store oder dem App Store herunter.



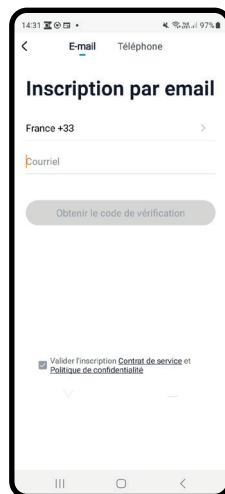
AvidsenHome



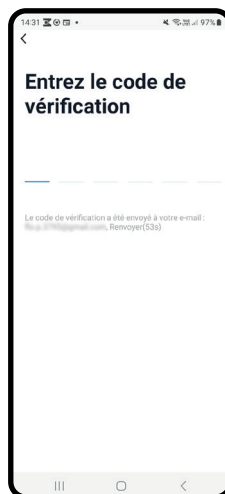
Starten Sie die Anwendung und melden Sie sich an, wenn Sie bereits ein Benutzerkonto haben. Andernfalls können Sie **CREER UN NOUVEAU COMPTE (NEUES KONTO ERSTELLEN)** wählen und sich von der App leiten lassen.



Nach der Zustimmung zu den Datenschutzbestimmungen können Sie ein Konto mit einer **E-Mail-Adresse** erstellen.

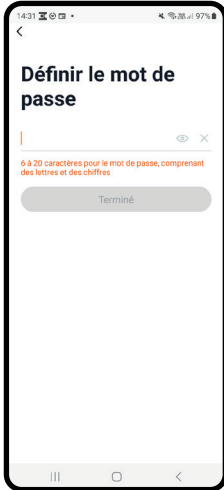


Wenn Sie alle Informationen ausgefüllt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche „**OBTENIR LE CODE DE VÉRIFICATION**“ (Überprüfungscode erhalten).



Sie erhalten innerhalb weniger Sekunden einen Validierungscode in Ihrem Posteingang. Geben Sie diesen Code ein, um die Anmeldung abzuschließen.

ACHTUNG, diese E-Mail kann sich u. U. in Ihrem Spam-Ordner befinden. Falls Sie vor Ablauf des Countdown-Zählers keinen Code erhalten haben, drücken Sie auf **RENYOYER** (Erneut senden) und überprüfen Sie die Eingabe Ihrer E-Mail-Adresse.



Um die Anmeldung abzuschließen, legen Sie ein Passwort mit 6 bis 20 Zeichen fest, das ausschließlich aus Buchstaben und Zahlen besteht. Anschließend auf **TERMINÉ** (Abgeschlossen) drücken.

2 - VERBINDUNG DES THERMOSTATS

Wenn Sie mehrere Elemente zuordnen möchten (Steckdosen, Kameras, weitere Thermostat, sonstige Elemente), schalten Sie jeweils nur ein Element zur gleichen Zeit ein. Die nachfolgenden Informationen können je nach Aktualisierung der App variieren.

WICHTIG: Dieses Gerät unterstützt WLAN-Netzwerke mit 2,4 GHz – WPA2/WPA3 und WPA2/WPA3-Personal. 5-GHz-WLAN, WEP und WPA gemischt (WPA/WPA2) sowie WPA3-Personal werden nicht unterstützt.

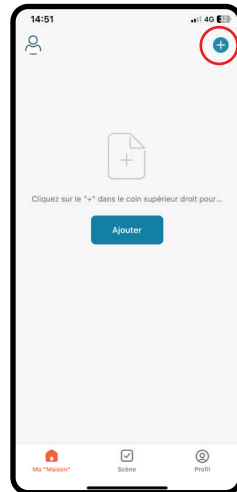
Überprüfen Sie bitte die WLAN-Einstellungen Ihrer Box oder wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber, wenn Schwierigkeiten mit der Verbindung auftreten.

Es kann auch sein, dass während der Installation die Meldung erscheint, dass das WLAN-Passwort

und die SSID zu lang sind. Überprüfen Sie, dass Ihr Passwort und die SSID Ihrer Box weniger als 20 Zeichen lang sind.

2.1 - VERBINDUNG ÜBER BLUETOOTH

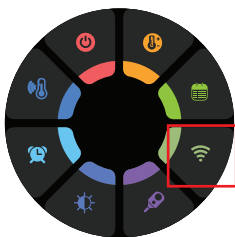
Für diesen Abschnitt muss das Bluetooth auf Ihrem Smartphone eingeschaltet sein. Der Thermostat ist mit Bluetooth ausgestattet, um ein schnelleres Pairing zu ermöglichen. Schließen Sie den Thermostat an und drücken Sie auf **AJOUTER** (Hinzufügen).



Die App erkennt neue Produkte automatisch.



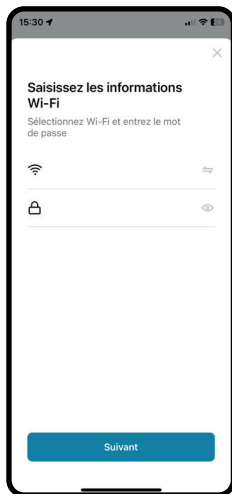
Sollte dies nicht der Fall sein, tippen Sie auf das Display des Thermostats und drehen Sie das Display, bis Sie das Menü  erreichen.



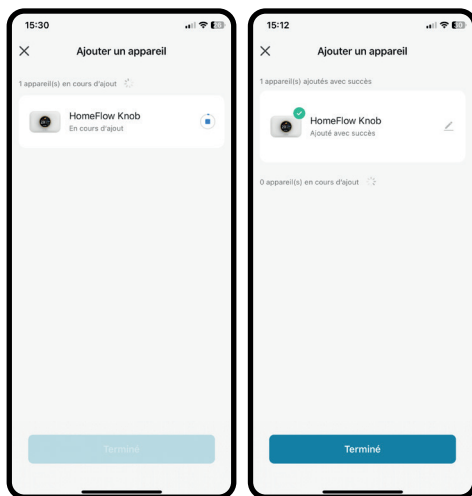
Tippen Sie auf das Display, um in das Untermenü zu gelangen, und wählen Sie „ON“ (Ein). Tippen Sie erneut auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Die WLAN-Kontrollleuchte auf dem Startbildschirm blinkt langsam und Sie können den Pairing-Vorgang auf Ihrem Smartphone starten.

Wählen Sie Ihr 2,4-GHz-WLAN-Netz (Achtung, Ihr Smartphone muss mit dem WLAN-Netzwerk verbunden sein, an das der Thermostat angeschlossen wird), geben Sie Ihr Netzwerkpasswort ein und drücken Sie auf **SUIVANT** (Weiter).



Warten Sie jetzt bitte. Der Pairing-Vorgang kann einige Minuten dauern.



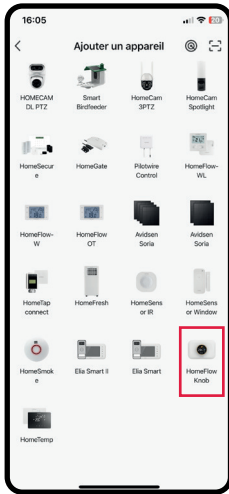
Wenn das Hinzufügen abgeschlossen ist, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche **TERMINÉ** (Fertig).


2.2 - VERBINDUNG ÜBER DIE APP

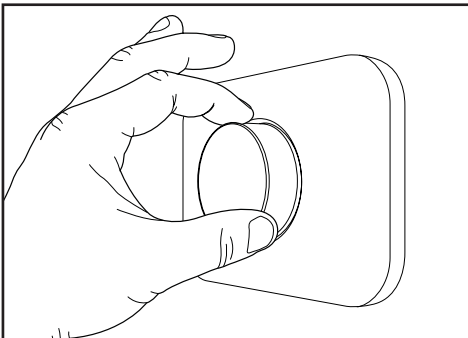
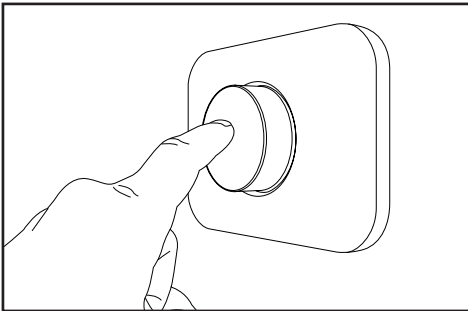
Für ein klassisches Pairing des Thermostats schließen Sie das Thermostat an und drücken Sie auf „AJOUTER“ (Hinzufügen).



Suchen Sie das Produkt **HomeFlow Knob** und fügen Sie es manuell hinzu.



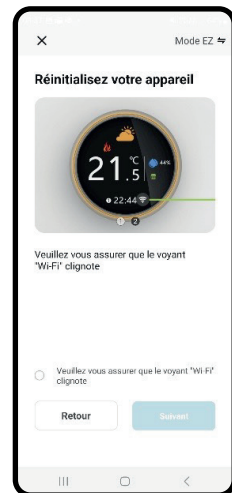
Tippen Sie auf das Display des Thermostats und drehen Sie das Display, bis Sie das Menü  erreichen.



Tippen Sie auf das Display, um in das Untermenü zu gelangen, und wählen Sie „ON“ (Ein). Tippen Sie erneut auf das Display, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

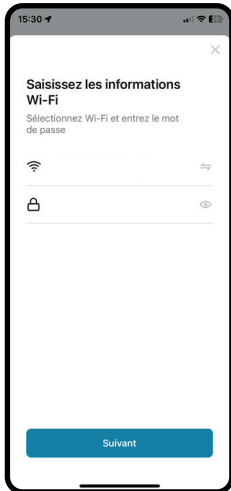


Die WLAN-Kontrolleuchte auf dem Startbildschirm blinkt langsam und Sie können den Pairing-Vorgang auf Ihrem Smartphone starten.

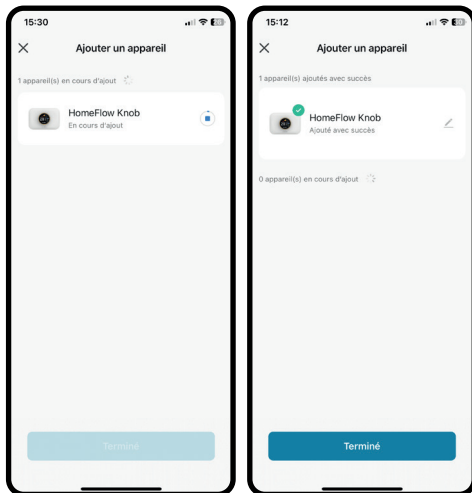


D - VERBINDUNG

Wählen Sie Ihr 2,4-GHz-WLAN-Netz (Achtung, Ihr Smartphone muss mit dem WLAN-Netzwerk verbunden sein, an das der Thermostat angeschlossen wird), geben Sie Ihr Netzwerkpasswort ein und drücken Sie auf **SUIVANT** (Weiter).



Warten Sie jetzt bitte. Der Pairing-Vorgang kann einige Minuten dauern.

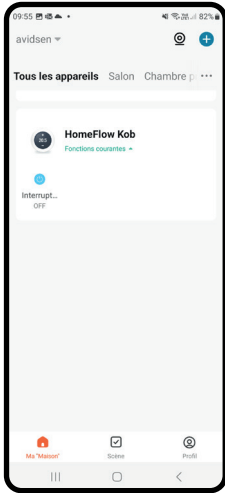


Wenn das Hinzufügen abgeschlossen ist, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche „**Terminé**“ (Fertig).

1 - VERWENDUNG ÜBER DIE APP

Wählen Sie als Erstes auf der Startseite der App Ihren Thermostat aus.

HINWEIS: Von derselben Startseite aus können Sie die Funktion EIN/AUS ausführen. Mit dieser Funktion können Sie den Thermostat aus- und einschalten.



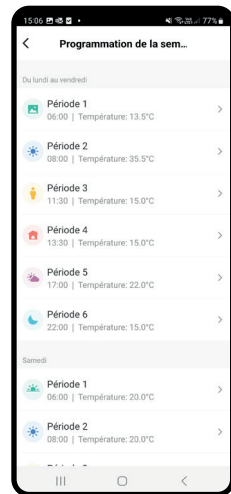
Auf der Seite des Thermostats sind Informationen und mögliche Aktionen zusammengefasst.



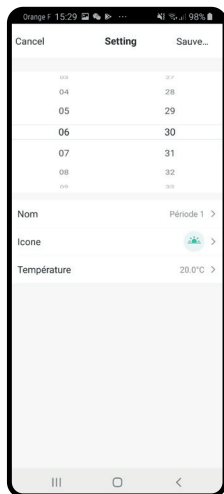
1	Ein/Aus-Schalter
2	Auswahl der Betriebsart (auto [automatisch], manuel [manuell])
3	Wochenprogrammierung
4	Einstellungen
5	Sollwert-Temperatur
6	Umgebungstemperatur
7	Temperatureinstellung
8	Umbenennung des Produkts, Informationen des Geräts, Szenario und Sprachassistenten

1.1 - WOCHENWEISE PROGRAMMIERUNG

Drücken Sie auf die Schaltfläche Programmation Hebdomadaire (Wochenprogrammierung); es erscheint der folgende Bildschirm.



Wählen Sie den zu programmierenden Wochentag. Wählen Sie einen Zeitpunkt/-abschnitt (Période); es erscheint der folgende Bildschirm.



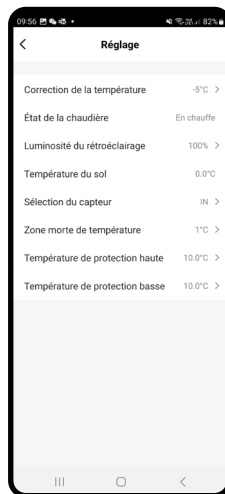
Auf dieser Seite können Sie:

- die Uhrzeit festlegen, ab der die neue Sollwerttemperatur gelten soll.
- den Zeitabschnitt (Période) umbenennen.
- das Icon für den Zeitabschnitt (Période) festlegen.
- die gewünschte Temperatur bestimmen.

1.2 - RÉGLAGES (EINSTELLUNGEN)

Im Einstellungs Menü können Sie folgende Änderungen vornehmen:

- die Temperatur-Kalibrierung.
- die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays.
- den verwendeten Sensortyp.
- Die Totzone: Bereich um die eingestellte Temperatur, in dem das Thermostat seinen Zustand nicht ändert.
- die obere Schutztemperatur (Überhitzung).
- die untere Schutztemperatur (Frostschutz).



1.3 - KOMPATIBILITÄT MIT DEN SPRACHASSISTENTEN

Ihr neuer vernetzter Thermostat ist mit den Sprachassistenten Google Home und Alexa kompatibel. Zur Verknüpfung Ihres Thermostats beziehen Sie sich bitte auf die Bedienungsanleitung Ihres Sprachassistenten.

ACHTUNG: Der Name, den Sie Ihren Avidsen-Home-Geräten geben, ist der, den der Google Assistent und Alexa erkennen. Beispiel: Wenn Sie ein Thermostat namens „Küchenthalerthermostat“ haben, wird „Ok Google, senke die Temperatur des Küchenthalerthermostats um 1°C“ funktionieren, „Ok Google, senke die Temperatur um 1°C“ löst möglicherweise nichts aus.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie:

- das Thermostat ein- und ausschalten:
 - „Alexa, schalte das Thermostat ein“
 - „OK Google, schalte das Thermostat aus“
- den Sprachassistenten bitten, die Temperatur zu erhöhen:
 - „Alexa, stell die Temperatur des Thermostats um 1 °C höher“
 - „Ok Google, stell die Temperatur des Thermostats um 1 °C niedriger“
- den Sprachassistenten bitten, eine Temperatur einzustellen:
 - „Alexa, stell die Temperatur des Thermostats auf 20 °C ein“
 - „Ok Google, stell die Temperatur des Thermostats auf 20 °C ein“

F - TECHNISCHE UND RECHTLICHE INFORMATIONEN

1 - TECHNISCHE MERKMALE

Funkprotokoll WLAN	WLAN 2,4 GHz (802.11 b/g/n) Max EIRP: 20 dBm
Gebrauch	Innenbereich
Temperatureinstellung	5 - 45°C
Betriebstemperatur	0°C / +40°C
Lagerungstemperatur	0°C / +50°C
Stromversorgung	95/230V AC – 50/60Hz
Maße und Gewicht	Abmessungen: 90 (H) x 130 (B) x 27 (T) mm Abmessungen Einbauteil: 43,7 (H) x 41,8 (B) 25,8 (T) mm Gewicht: 133 g
Max. Kontaktstrom	5 A
Stand-by-Verbrauch	<2 W

2 - GARANTIE

Für dieses Gerät gilt eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum auf Teile und Arbeitsleistung. Es ist unbedingt erforderlich, den Kaufbeleg während der gesamten Garantiezeit aufzubewahren. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Stöße oder Unfälle verursacht wurden.

3 - HILFE UND SUPPORT

Trotz aller Sorgfalt, die wir bei der Konzeption unserer Produkte und der Verfassung dieser Bedienungsanleitung aufgewendet haben, kann es sein, dass Sie während der Installation Ihres Geräts auf Schwierigkeiten oder Fragen stoßen. In diesem Fall raten wir Ihnen dringend, unsere Spezialisten zu kontaktieren, die Sie gerne beraten.

- Sollten bei der Installation oder der Verwendung in den Tagen danach Funktionsstörungen auftreten, ist es zwingend erforderlich, dass Sie uns kontaktieren, während Sie das Gerät vor sich haben. So können unsere Techniker die Ursache des Problems diagnostizieren, denn dieses ist wahrscheinlich auf eine falsche Einstellung oder eine nicht ordnungsgemäße Installation zurückzuführen. Sollte das Problem vom Gerät verursacht werden, erhalten Sie vom Techniker eine Bearbeitungsnummer für eine Rückgabe im Geschäft.

Ohne diese Nummer ist das Geschäft dazu berechtigt, den Umtausch Ihres Geräts abzulehnen.



Bei Schwierigkeiten helfen unsere Tutorials und Videos unter www.avidsen.com/fr/assistance/tutoriel-sav

4 - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Konformität mit der RED-Richtlinie

Avidsen erklärt, dass das vorgenannte Produkt der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht und seine Konformität gemäß den geltenden Normen bewertet wurde.

EN 62368-1 :2020+A11 :2020
EN 301 489-1 V2.2.3 :2019
EN 301 489-17 V3.2.4 :2020
EN 300 328 V2.2.2 :2019
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 55032 :2015+A11 :2020+A1 :2020
EN 55035 :2017+A11 :2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019+A2 :2021
EN 60730-2-9 :2019+A1 :2019+A2 :2020
EN 60730-1 :2016+A1 :2019 :A2 :2022

Tours, den 29.08.2025

Alexandre Chaverot, Präsident





avidsen

Avidsen
19 avenue Marcel Dassault – ZAC des Deux Lions
37200 Tours – Frankreich
www.avidsen.com