

Anleitung zur Montage des WLAN-Moduls WIRCU



Fumis App

Inhalt

1. LIEFERUMFANG.....	3
2. DIE SEITENVERKLEIDUNG ABNEHMEN	3
3. WLAN-MODUL VERBINDEN	4
4.DIE APP AUS DEM GOOGLE PLAY STORE ODER DEM APPLE STORE HERUNTERLADEN.	4
5. APP-EINSTELLUNGEN (NUR BEI DER ERSTEN VERWENDUNG):	5
6. SO SETZEN SIE DIE WLAN-BOX ZURÜCK:.....	8
7. LED-ANZEIGE	9

1. Lieferumfang



WLAN Modul



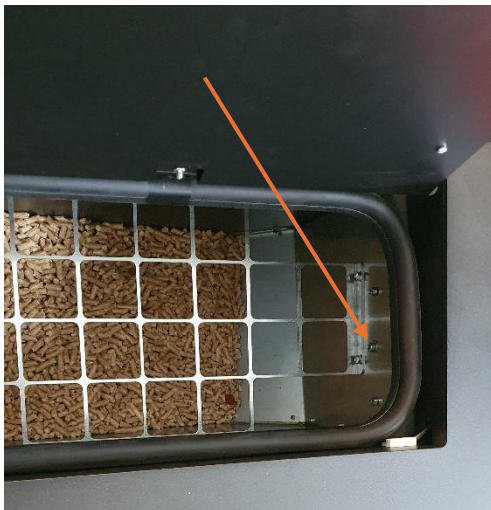
Datenkabel



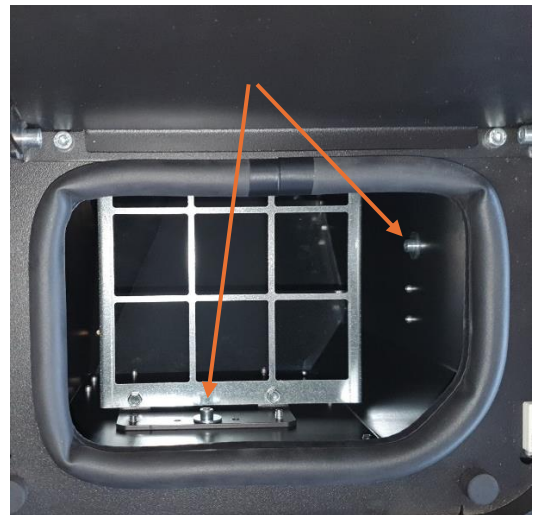
Info-Karte mit MAC-Adresse und PIN

2. Die Seitenverkleidung abnehmen

Pellet Behälter öffnen und Inbusschrauben lösen



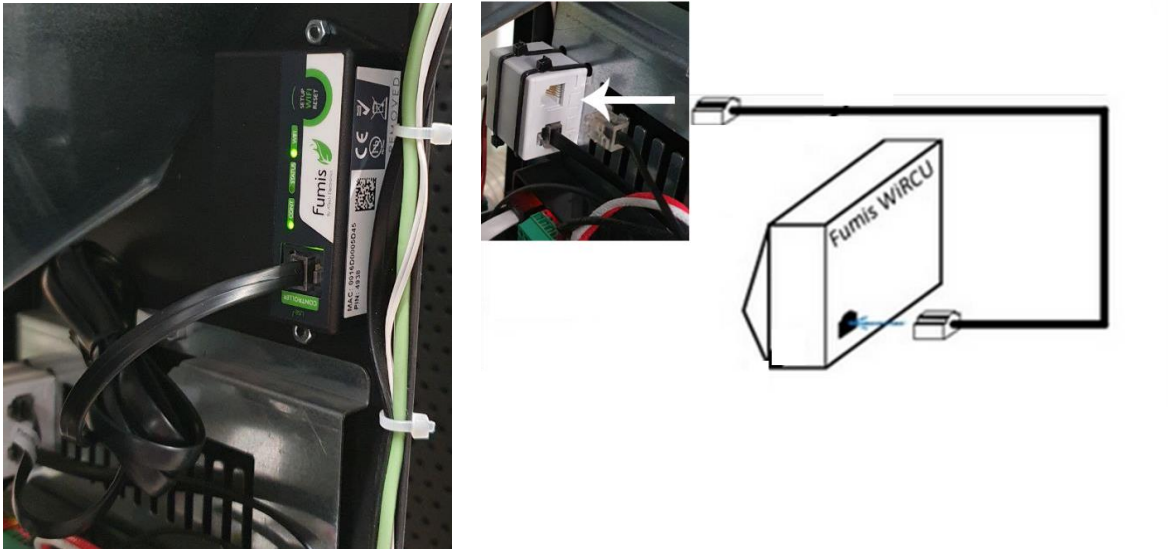
AGNES



ADELE

3. WLAN-Modul verbinden

Den WLAN-Modul neben der Steuerung befestigen und dann das Datenkabel wie auf dem Bild anschließen.



Das WLAN-Modul mit 2 Schrauben an der Seite befestigen.

Datenkabel wie auf dem Bild anschließen.

4. Die App aus dem Google Play Store oder dem Apple Store herunterladen.

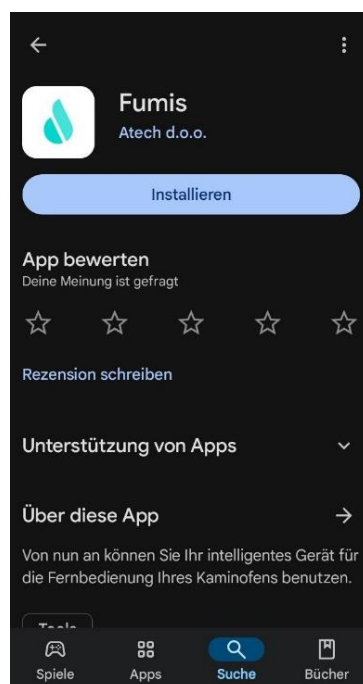
App: FUMIS

Google Play – Store (Android):

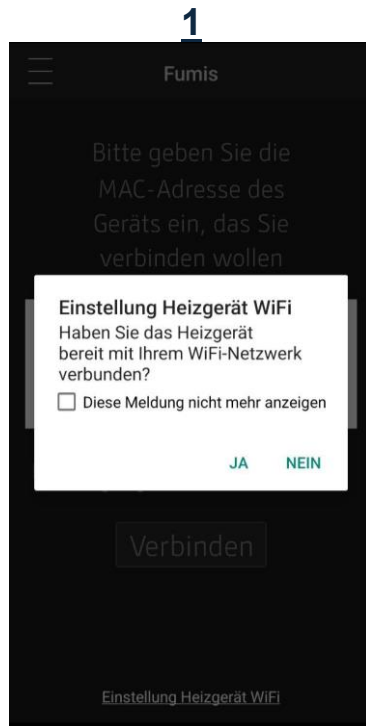
https://play.google.com/store/apps/details?id=fumis.atech&pcampaignid=web_share

App Store (iPhone):

<https://apps.apple.com/at/app/fumis/id957775092>



5. App-Einstellungen (Nur bei der ersten Verwendung):



1) Starten Sie die **FUMIS** APP. Die APP zeigt nach dem Start die abgebildete Menüseite an.

2) Drücken Sie auf „Nein“, es sei denn, Ihre WLAN-Box ist bereits mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden.

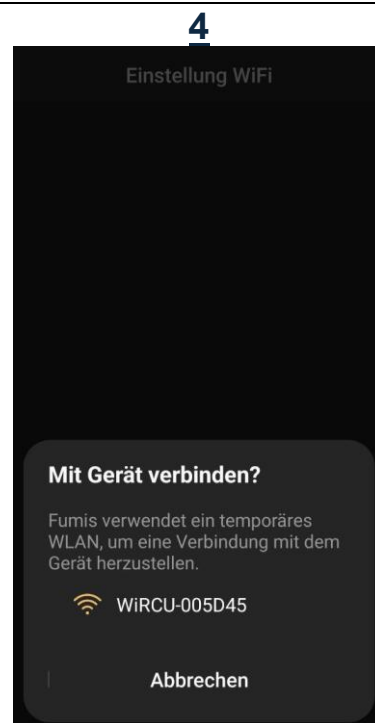


3) Die App leitet Sie Schritt für Schritt durch den Verbindungsprozess. Folgen Sie die angezeigten Anweisungen.

4) Drücken Sie die Taste „SETUP WiFi RESET“ an den WLAN-Modul. Nach Betätigung blinkt die „WLAN“-LED schnell



5) Drücken Sie auf „WLAN-Einstellung starten“.

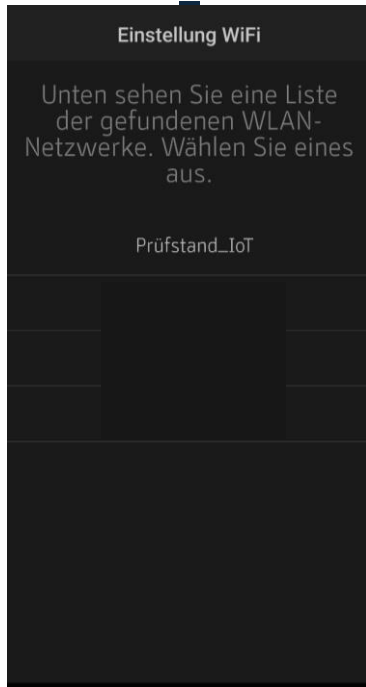


6) Ihr Smartphone sucht nun nach dem WLAN-Netzwerk „WIRCU-XXXXXX“.

7) Sobald das Netzwerk gefunden wurde, erscheint „WIRCU-XXXXXX“.

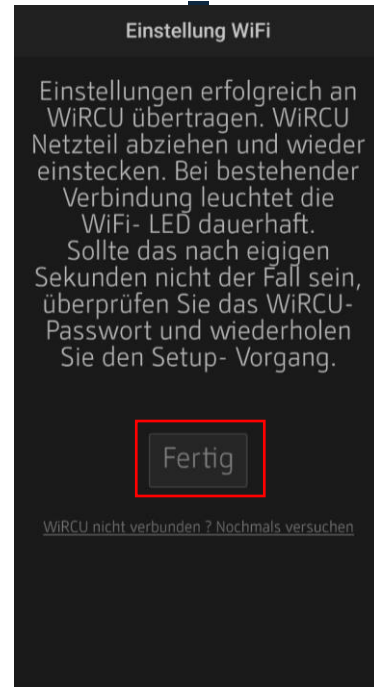
8) Wählen Sie das Netzwerk aus.

5



9) Nachdem Sie das WLAN-Netzwerk „WiRCUXXXXXX“ ausgewählt haben, zeigt die App alle verfügbaren WLAN-Netzwerke an. Wählen Sie aus dieser Liste das WLAN-Netzwerk aus, mit dem Ihr WLAN-Modul künftig verbunden werden soll. —Geben Sie nach der Auswahl des Netzwerks das WLAN-Passwort der WiFi-Verbindung ein, mit der Sie sich verbinden möchten.

6



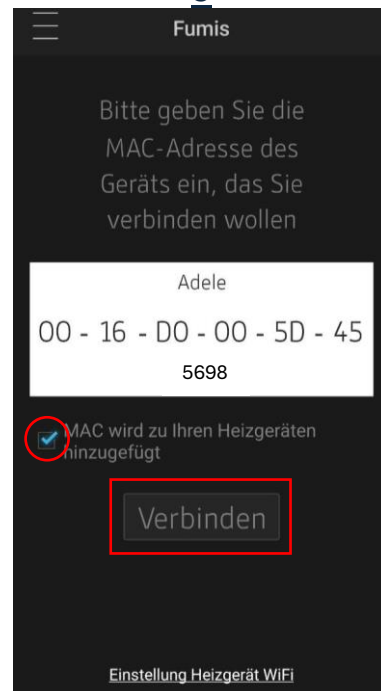
10) Warten Sie, bis die Meldung „Einstellungen erfolgreich an WiRCU übertragen“ angezeigt wird, und drücken Sie anschließend auf „Fertig“.

7



11) Entfernen Sie nun das Datenkabel vom WLAN-Modul und schließen Sie es danach erneut an.
12) Warten Sie, bis alle drei LEDs auf WLAN-Modul dauerhaft leuchten.

8



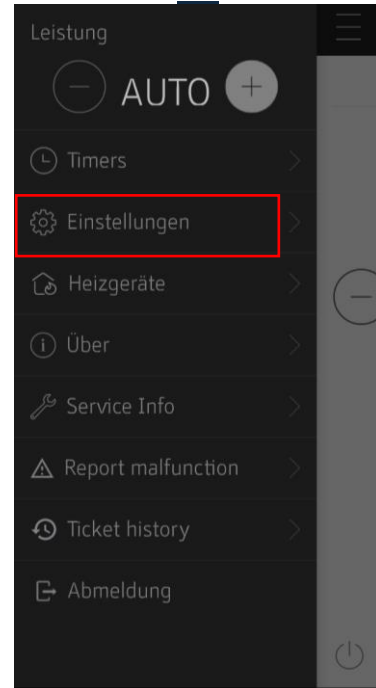
13) Geben Sie die MAC-Adresse und die PIN Ihrer WLAN-Box im angezeigten Fenster ein. Diese Informationen finden Sie auf der WLAN-Box oder der mitgelieferten Info-Karte.

9



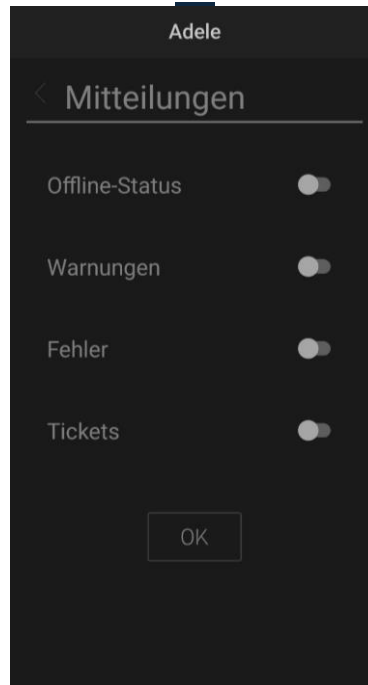
14) Ihr Ofen kann jetzt über die App gesteuert werden.

10



Wir empfehlen Ihnen, in den Einstellungen die Benachrichtigungen zu aktivieren, damit Sie auf Ihrem Smartphone eine Mitteilung erhalten, falls das Gerät einen Fehler anzeigt.

11



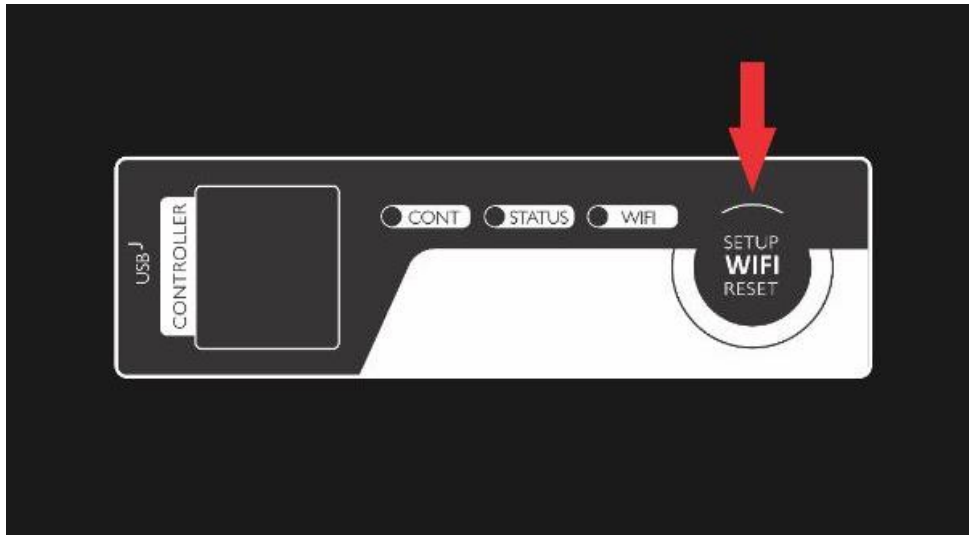
Im Bereich „Mitteilungen“ wählen Sie aus, welche Arten von Benachrichtigungen Sie erhalten möchten.

6. So setzen Sie die WLAN-Box zurück:

Falls Sie das falsche Passwort eingegeben haben oder die WLAN-Box Probleme beim Verbinden mit Ihrem WiFi-Netzwerk hat, versuchen Sie, die WLAN-Box auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und wiederholen Sie den oben beschriebenen Verbindungsprozess.

Halten Sie die Taste „SETUP WiFi RESET“ an der WLAN-Box gedrückt, bis alle drei LEDs auf der Oberfläche gleichzeitig leuchten und danach erlöschen. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Sekunden.

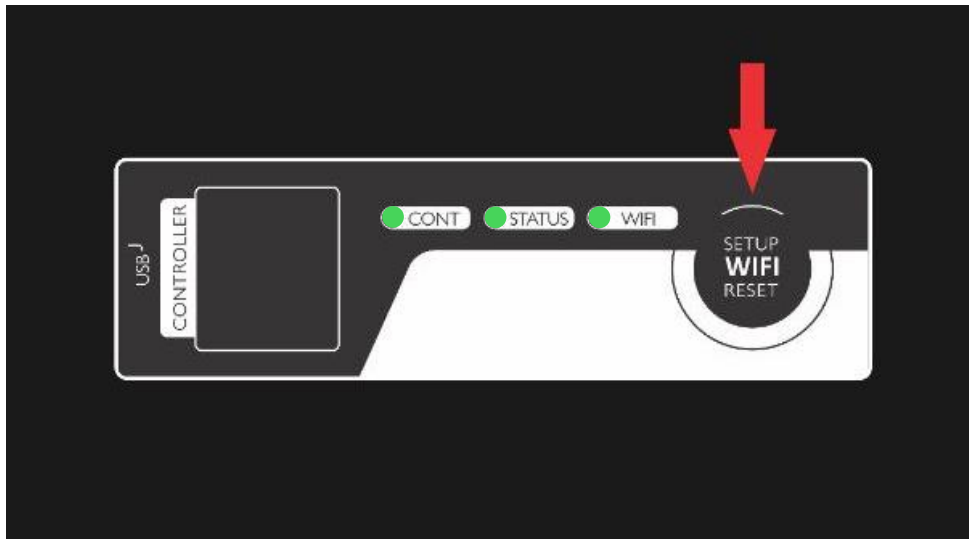
Nun sind alle zuvor gespeicherten WLAN-Netzwerke auf der WLAN-Box gelöscht.



7. LED-Anzeige

Die WLAN-Box zeigt ihren aktuellen Funktionszustand über die LEDs auf der Oberfläche an. (Die Kenntnis des jeweiligen Zustands ist entscheidend für die Fehlerbehebung.)

Die folgenden Funktionszustände werden durch die LEDs auf der WLAN-Box signalisiert:



LED „CONT“

1. Blinkend (0,5 Sek. EIN/0,5 Sek. AUS): Verbindung wird mit dem Heizgerät aufgebaut.
2. Dauerhaft an: Kommunikation mit dem Heizgerät hergestellt.

LED „STATUS“

1. Blinkend (0,5 Sek. EIN/0,5 Sek. AUS): Verbindung wird mit dem Server aufgebaut.
2. Langsame Blinkfrequenz (1 Sek. EIN/1 Sek. AUS): Cloud-Funktionalitäten werden eingerichtet (nach erfolgreicher Verbindung mit dem Cloud-Server).
3. Dauerhaft an: Bereit für den Fernzugriff via App.

LED „SETUP WIFI RESET“

1. Schnelles Blinken (0,25 Sek. EIN/0,25 Sek. AUS): WLAN-Box sucht nach WLAN-Netzwerken.
2. Blinkend (0,5 Sek. EIN/0,5 Sek. AUS): Verbindung wird mit dem Access Point hergestellt.
3. Langsame Blinkfrequenz (1 Sek. EIN/1 Sek. AUS): IP-Adresse wird zugewiesen.
4. Dauerhaft an: Kommunikation mit dem WLAN-Router hergestellt.