



Serie P WLan Option **HANDBUCH**



Inhalt

1. Einführung	2
1.1 Allgemeine Hinweise	3
1.2 Sicherheitshinweise	3
1.3 Technische Hinweise	3
2. Installation	5
2.1 Montage	5
2.2 Softwareinstallation	5
2.3 Einrichten der APP	5
2.4 Probleme bei der Einrichtung	5
2.5 Fehlermeldungen	6
2.6 Reset	
2.6.1 Reset des Moduls	
2.6.2 Reset der IP-Adresse	

3. Bedienung

3.1 Home-Bildschirm	
3.2 Schaltfläche EIN/AUS	
3.3 Schaltfläche für Temperatur	
3.4 Schaltfläche Umluftventilator	
3.5 Schaltfläche Zeitprogramm	
3.5 Untermenüs	
3.5.1 INFO	
3.5.2 SETTINGS	

Sehr geehrter Anwender!

Vielen Dank dass Sie sich für einen Pelletheizer aus dem Hause Senko entschieden haben. Nun haben Sie dazu ein Wlan-Modul erworben. Um zu Ihrer Zufriedenheit und fehlerfrei arbeiten zu können, benötigt die Installation ein wenig Aufmerksamkeit und wir bitten Sie daher, das vorliegende Handbuch sorgfältig zu lesen und immer wieder zu konsultieren. Wir wünschen Ihnen stressfreies Heizen und unbeschwerte Verwendung Ihres Pelletofens mit WLan Funktion.

Ihr EKOFLAM Team

1. Einführung 1.1 Allgemeine Hinweise

Bitte beachten Sie sorgfältig die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen, um einen fehlerfreien Betrieb des Pelletheizers mit Wlan-Funktion zu gewährleisten. Durch das Befolgen der Anweisungen vermindern Sie die Wahrscheinlichkeit von Ausfällen und verlängern die Lebensdauer des Geräts.

1.2 Sicherheitshinweise

Bitte vermeiden Sie es, die WLan-Komponenten zu feuchter Umgebung oder dem **direkten Kontakt mit Wasser** auszusetzen. Dies gilt besonders für den Fall einer Reinigung: Wasser leitet Ströme und kann zur Beschädigung der empfindlichen Elektronik führen. Zum Zweck der Reinigung in der Umgebung der Komponenten oder Steckverbindungen kommen daher nur trockene Lappen und/oder geringer Auftrag von Fensterreinigungsmittel in Betracht, das mit Papierhandtüchern/Lappen sehr rasch wieder aufgenommen werden sollte.

1.3 Technische Merkmale

Wlan Modul		
Arbeitstemperatur	°C	-20 bis + 70
Luftfeuchtigkeit max.	%	95
Wlan Typ		802,11 b/g/n
Funkbereicht	GHz	2,4
Maße (BxTxH)	mm	78 x 43 x 21
Spannung	V	3,3

2.Installation 2.1 Montage

- 1. Trennen Sie den Ofen vom Netz (Netzstecker ziehen)
- 2. Stecken Sie das WLan-Modul an den dafür vorgesehenen Steckplatz auf der Rückseite des Ofens an.
- 3. Stellen Sie die Netzverbindung des Ofens wieder her (Stecker einstecken + Hauptschalter auf ein, der Ofen selbst muß nicht gezündet werden)



Wird der Wlan-Stecker bei Anliegen von Netzspannung gesteckt oder gezogen (Hauptschalter an, Netzkabel eingesteckt), KANN es durch die dabei meist nicht vermeidbaren Spannungsspitzen **zur Beschädigung** der empfindlichen Elektronik am **Modul** kommen!

2.2 Softwareinstallation

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon mit Ihrem WLan verbunden ist.
- Im Play Store (Android) oder App Store (iOS) suchen Sie nach der APP "My Stove Remote" (Anm.: Die Applikation ist gratis und steht derzeit nur auf Englisch zur Verfüquna)
- Öffnen sie die Applikation nach erfolgter Installation.

2,3 Einrichten der APP

Im Folgenden möchten wir Ihnen Schritt für Schritt durch die Einrichtung der Software helfen:





Im Laufe des Programmstarts erscheint nebenstehende Anmeldeaufforderung. Klicken Sie bitte auf "SIGN UP"

- Füllen Sie die Felder gemäß Ihrer Benennung mit ihren Daten für Vorname, Name, Emailadresse und Ihr gewältes Passwort aus (Das Passwort erfordert eine Kombinnation aus mindestens sechs Buchstaben und Ziffern)
- Klicken Sie auf "CREATE ACCOUNT"





Android

Nach Einrichtung Ihres Accounts erscheint der Dialog "STOVE SETUP":

- Vergeben Sie einen Namen für den von Ihnen mit WLan-modul ausgerüsteten Ofen
- Geben Sie den WLan Netzwerknamen (=SSID) Ihres Heim-Netzwerkes mit dem dazugehörigen Zugangspasswort an



Ihr WLan Zugangspasswort darf für das einwandfreie Zusammenspiel mit der Applikation keine Leerzeichen aufweisen (zB. Test 1)

- Warten Sie mit der Bestätigung (= "CONFIRM") bis nach dem nächsten Schritt und schließen Sie die App nicht
- Wechseln Sie in das WLan Menü Ihres Smartphones



■ In den zur Verfügung stehenden WLan-Netzwerken wird eines angezeigt das in der folgenden Weise beginnt: CEZASTOVE_AP_XX:XX





WLan-Option Serie P HANDBUCH

Wählen Sie dieses als Ihr Mobiltelefon-WLan aus und warten Sie bis die Verbindung hergestellt ist. Wechseln Sie erneut in die App "My Stove Remote"



Android

 Bestätigen Sie mit Klick auf die Schaltfläche "CONFIRM" und warten Sie, bis die Applikation die eingegebenen Daten abgleicht und mit dem Webserver eine Verbindung aufgebaut hat.

iOS



Oben stehende Anzeige zeigt den Status (a) oder homescreen der Applikation. Sobald dieser sichtbar wird bedeuted dies, dass Ihre Einrichtung erfolgreich und die App bereit zur Benutzung ist.

Anm.: Mithilfe Ihrer soeben erstellten Zugangsdaten können Sie Ihren Ofen unter der Webadresse www.myceza.it erreichen und über einen Webbrowser steuern.



1.6 Einrichtung mehrerer Öfen innerhalb der APP

Nach Klick auf das sogenannte Hamburger-Menü links oben am Home-Bildschirm können Sie unter dem Untermenü "CHANGE STOVE" bei anschließendem "ADD STOVE" weitere Öfen einrichten und verwalten.

2,4 Probleme bei der Einrichtung

Falls die Einrichtung nicht mit der Anzeige des homescreens
abgeschlossen wird, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Überprüfen Sie peinlich genau im Einrichtungsbildschirm STOVE SETUP die Schreibweise Ihres lokalen WLan-Namens (SSID) und des dazugehörigen Passworts
- Überprüfen Sie erneut ob in der WLan-Einstellung Ihres Mobiltelefons das Netzwerk "CEZASTOVE …" angezeigt wird und ob sich Ich Mobiltelefon mit diesem erfolgreich verbinden kann.

Führen obige Schritte nicht zum Erfolg, überprüfen Sie folgende Punkte

- Router und Accesspoints müssen den Netzwerktyp 802.11 b/g/n unterstützen und darauf eingestellt sein, [Der 5 Ghz Funkbereich wird vom Ofen-WLan Modul nicht unterstützt!]
- Bei älteren Android Versionen (z.B. 4.4.ff) überprüfen Sie bitte unter den WLan-Einstellungen Punkt "Erweiterte Einstellungen", ob die eingestellten Parameter Einfluß und Auswirkung auf das erfolgreiche Verbinden der APP mit dem Server haben (dies wird mit Anzeigen des HOME-Bildschirms manifest).
- Unter Umständen liegt ein anderes Problem mit Ihrem privaten Netzwerk vor. Stellen Sie sicher, dass sich verschiedene Client-Geräte einwandfrei mit Ihrem Router /AP verbinden können und Zugriff auf das Internet erhalten.
- Überprüfen Sie ob die App innerhalb eines anderen WLans Zugriff auf den Ofen erlangen kann.

2,5 Fehlermeldungen (Android)

WARNING: CHECK INTERNET CONNECTION: Das Mobiltelefon hat keine Internet-Verbindung; Überprüfen Sie ob Sie in einem internetfähigen Wlan sind oder Ihre Mobil-Verbindung eine Verbindung zum Internet aufbauen kann (zB. durch Öffnen einer anderen Internetbrowser-App und Aufruf einer bekannten Webseite wie www. orf.at; Beenden Sie die app MY STOVE REMOTE und rufen Sie sie erneut auf.

- WARNING: ERROR DURING LOGIN TRY AGAIN: Der Webserver ist möglicherweise kurz offline oder es gibt ein Problem mit ihren MY STOVE LOGIN Login-Daten. Geben Sie diese erneut ein und versuchen Sie abermals eine Verbindung.
- WARNING: SIGN UP FAILED TRY AGAIN: Die verwendete Email-Adresse ist fehlerhaft oder wurde bereits registriert. Versuchen Sie eine andere Email-Adresse zu benutzen.
- WELCOME: NO STOVE CONFIGURED: Aus einem unbekanntem Grund fehlt die Verknüpfung Ihres Accounts mit einem konkreten Ofen. Versuchen Sie Punkt 1,6 oder falls dies ohne Erfolg bleibt, die erneute Anmeldeprozedur unter 1.7
- WARNING. THE STOVE ISN'T CONNECTED: Das Modul kann seine Verbindung zum Internet-Router/AP verlieren weil es im AP-Modus (siehe 1.5) hängen bleibt. Ein Reset kann helfen, die Verbindung zuverlässig wiederherzustellen.

2.6 Reset/Zurückstellen 2.6.1 Zurückstellen des Moduls

Zwei Modul-typen kommen zum Einsatz



Typ 1

Der Typ 1 erhält sein AUTO-Reset nach Abschalten des WLan Routers/AP, trennen Sie auch zeitgleich den Ofen vom Stromnetz. Danach lassen Sie den Router wieder booten und stellen nach vollständigem Reboot die Stromversorgung des Ofens wiederher. Nach weiteren längstens 20 Minuten sollte des WLan Modul des Ofens resetiert sein

Typ 2 weisst einen RESET-KNOPF auf. Betätigen Sie diesen mit einem dünnen, max. 1,2 mm dicken Draht/Stift/ Büroklammer.

Nach dem Reset gehen Sie die Punkte in 1.5 erneut durch.

2.6.2 Reset der IP-Adresse

Der Reset der IP-Adresse erfolgt über das Menü "USER INFO" am Ofendisplay. Bitte beachten Sie dazu folgende Bildabfolge:



Durch Gedrückhalten der Taste MENU im Untermenü IP adress wird die vergebene IP-Adresse resetiert, die Neuvergabe erfolgt in den Schritten gemäß Abschnitt 1.5



WLan-Option Serie P HANDBUCH

3. Bedienung der Heizers über die APP 3.1 Die Statusmeldungen am Home-Bild-

schirm

	1. Untermenüs 2. Ökomodus aktiv 3. Ofenstatus* 4. Timer aktiv
€ € © 24.5° € € € € € € € € € € € € €	 5. Ofenmodus 6. Zimmertemperatur 7. Heizwassertemperatur 8. Umluftventilator aktiv 9. Ofen EIN/AUS 10. Schaltfläche für Temperatureinstellungen 11. Schaltfläche für Umluft
	12 Schaltfläche für Zeit- programme
Ofenstatus: 🚫 = Ofen aus	Ofen aus
🤘 = Zündung	🔘 = Ausbrand

3.2 Schaltfläche EIN/AUS ()

\equiv	5	ENKO		
00	D			
1 28.0°	D	6	2	
FAN (0		OF	FF
BCD IP	0	•		
CHPIONO				
0		\$	SFA	C

3.3 Schaltfläche für Temperatur 💧



Schaltfläche AUTO

- 1. Die Automatik soll Zimmertemperatur von x-Grad C halten
- 2. Die Automatik soll eine Heizwassertemperatur von x-Grad C halten

Schaltfläche MANU

1. Sie legen nur die Heizleistungsstufe fest, auf die der Ofen durchheizen soll (ohne Modulation/Abschaltung)

2.4 Schaltfläche Ventilator 券



Über die Schaltfläche Ventilator können Sie die Drehzahl des Umluftventilators in fünf Stufen steuern.

Anm.: Der Umluftventilator kühlt neben der schnelleren Aufheizung des Raums den Ofen. Höhere Heizstufen bei gleichzeitig kleinster Ventilatordrehzahl könnten den Ofen überhitzen lassen.

- 1. Aktueller Ofenzustand
- 2. Aktuelle Zimmertemperatur
- 3. Umluftventilator an
- 4. Ausgegraute Flächen zeigen an, dass in diesem Fall der ECO-Modus und Zeitprogramm nicht aktiv sind.

3.5 Schaltfläche Zeitprogramm 🕓



3.6 Untermenü

SENKO () INFO () () SETTINGS (2) () WIFI (3) () TECHNICAL MENU (4) (2) INVITE A FRIEND (5) () CHANGE STOVE (5) () CHANGE STOVE (5) () CHANGE (7)		
 INFO ① SETTINGS ② WIFI ③ TECHNICAL MENU ④ INVITE A FRIEND ⑤ CHANGE STOVE ⑥ LOGOUT ⑦ 	SENKO	
 SETTINGS (2) WIFI (3) TECHNICAL MENU (4) INVITE A FRIEND (5) CHANGE STOVE (6) LOGOUT (7) 	INFO (1)	
 ♥ WIFI ③ ♥ TECHNICAL MENU ④ № INVITE A FRIEND ⑤ CHANGE STOVE ⑥ CHAOGOUT ⑦ 	SETTINGS 2	
 TECHNICAL MENU (4) INVITE A FRIEND (5) CHANGE STOVE (6) LOGOUT (7) 	🗇 WIFI 3	
 INVITE A FRIEND (5) CHANGE STOVE (6) ○FF LOGOUT (7) 	X TECHNICAL MENU	
C CHANGE STOVE (6) C→ LOGOUT (7)	2 INVITE A FRIEND	
E→ LOGOUT ⑦	C CHANGE STOVE	OFF
S C		s a

- 1. Aktivierung der Zeitsteurung
- 2. Sechs verschiedene Programmzeiten wählbar: Bei Aktivierung erscheint die Schaltfläche zu Ein-/ Ausschaltzeiten, Tag und Leistungsstufe/Temperatur
- 3. und 4 grafische Darstellung der Heizzeiten

2.6.2 Untermenü SETTINGS

\leftarrow	SETTINGS	
	ON OFF	
	COMBUSTION RECIPES	
	PELLET 0	
	AIRFLOW U	
	CHARGE PELLET	4
	CLEANING	5
	START PUMP	6

- 1. ECO-Modus (automatische Abschaltung) Ein/Aus
- 2. Pelletrezeptur: Änderung Einwurfmenge Pellets (Abhängig Ihrer Qualität
- 3. Brennluft-Zugabe: Bei rußiger Scheibe Zugabe, bei weißem Belag, Reduzierung
- Schnecke an (zur Füllung der Schnecke nach völliger Entleerung)
- 5. Ausblaszeiten (Brennerschale verschmutzt = Plus-Werte
- 6. Pumpentest: AN/AUS

Anm.: Die Schalter 4-6 sind nur bei abgeschaltetem Ofen auswählbar.

wichtige Informationen (siehe 2.6.1) 2. Möglichkeit der Änderung wichtiger Anwender-Parameter (Pelletrezeptur,

1 Im Untermenü INFO erhalten Sie abhängig von der Betriebsart des Ofens

- Ausblasintervalle etc. siehe 2.6.2) 3. Informationen zu aktuellen
- WIFi Status/Einstellungen
- 4: Zur Bedienung durch den Techniker (Passwort gesichert)

5. Übergabe der Kontrolle

INFO

des Ofens an andere Personen (zB. zum Zwecke der Fernwartung durch den Techniker)

6. Kontrolle weiterer Öfen

3.6.1 Untermenü INFO (nur

Anzeige, keine Änderung möglich)

- 1. Gesamt-Arbeitsstunden 2. Arbeitsstunden seit let-
- zem Service.
- 3. Abgasturbine Drehzahl
- 4. Luftmassenstrom
- 5. Abgastemperatur

Control Board Code	440606_09
Security Code	570003_02
Parameters Code	435A0B01
Functioning Time	18 1
Service Time	18 2
T. On Pellet Feeder	0
Extractor 1 Rpm	0 3
Airflow	62 (4)
Fumes Temperature	31 (5)





EKDFLAM 9020 Klagenfurt Tel: +43 (0)660/4611373 www.ekoflam.at | info@gamnig.at

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Version 10/2018