

START UND REGISTRIERUNG DES ADURO H1

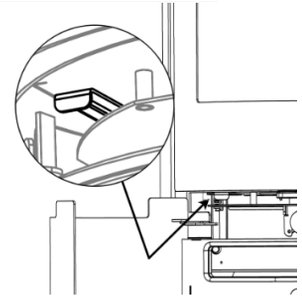
Überprüfen Sie vor dem Start die Installation – Lesen Sie Punkt 2 (Bedienungsanleitung) für mehr Informationen

WICHTIGE ANMERKUNG: Die richtige Inbetriebnahme stellt sicher, dass der Kaminofen korrekt arbeitet und stellt daher einen essentiellen Teil der Installation dar.

ÜBERPRÜFUNG DER INSTALLATION

Folgendes muss überprüft werden:

- Der Kaminofen ist korrekt mit dem Schornstein verbunden
- Der Kaminofen wird mit genügend Luft versorgt, um richtig zu funktionieren
 - Benötigt der Kaminofen eine externe Luftzufuhr?
- Der Kaminofen steht im richtigen Abstand zu brennbarem Material
 - Lesen Sie Punkt 2.1 für mehr Informationen
- Der Kaminofen steht im richtigen Abstand zur Rückwand
 - Lesen Sie Punkt 2.1 für mehr Informationen
- Vermiculite Platten und Leitblech sind korrekt positioniert
- Überprüfen Sie die Pellet-Luftklappe, die Aduro tronic und die Türverriegelung



Pellet-Luftklappe

ÜBERPRÜFUNG DES SCHORNSTEINZUGS: Der optimale Schornsteinzug liegt bei einem heißen Kaminofen zwischen 12-14 Pa. Wenn der Schornsteinzug nicht stabil ist, notieren Sie dies auf Ihrer Checkliste.



Pellet Trichter

Fotografieren Sie den Kaminofen, die Verbindung zum Schornstein und die Verbindung der externen Luftzufuhr.

a) VERBINDEN SIE DEN KAMINOFEN MIT EINER STECKDOSE (STROMZUFUHR)

b) FÜLLEN SIE PELLETS EIN

- Verwenden Sie hierfür den bereitgestellten Pelleteinfülltrichter. Platzieren Sie den Trichter in dem vorhergesehenen Aufnahmespalt.
- Füllen Sie die Pellets direkt in den Trichter und befüllen Sie damit den Kaminofen zu seiner vollen Kapazität (circa 15kg)



*Gusseiserne Brenn-
Abdeckung*

c) VERBINDEN SIE DEN KAMINOFEN MIT DER ADURO H1 APP

- Laden Sie die Aduro H1 App aus dem App Store oder von Google Play herunter.
- Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten. Lesen Sie Punkt 2.5 für mehr Informationen



Aduro H1 App Logo

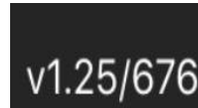
LASSEN SIE SCHNECKEN MIT PELLETS BEFÜLLEN

Öffnen Sie die Tür zur Brennkammer, entfernen Sie die gusseiserne Brennabdeckung und schließen Sie die Tür.

Halten Sie den RESET/ALARM Knopf auf dem Bedienpaneel für 12 Minuten gedrückt.



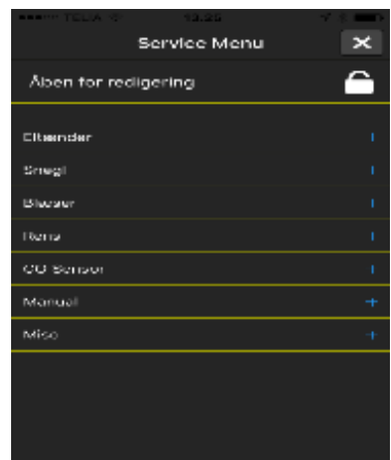
Lösen Sie den Knopf, wenn sich die Pellets ca. 2 cm unterhalb der internen Förderschnecke befinden. Der Kaminofen ist nun mit Pellets beladen. Platzieren Sie die Brenn-Abdeckung wieder auf seiner Position.



oder

gehen Sie zum Service Menu der App. Drücken Sie v1.25/676 rechts unten in der Ecke.

Drücken Sie zum Öffnen des Service Menüs 6 Mal auf das Schloss.



Stellen Sie auf "manuellt". Aktivieren Sie den Ausgang 3 der internen Förderschnecke und aktivieren Sie anschließend Ausgang 1 der externen Förderschnecke.

Nach 10 - 12 Minuten erscheinen die Pellets innerhalb des Brenners.

Schalten Sie Ausgang 1 und 3 ab, wenn sich die Pellets ca. 2 cm unter dem Brenner befinden. Die Pellets sind nun geladen. Platzieren Sie die Brenn-Abdeckung wieder auf seiner Position.

ACHTUNG: Die Förderschnecken sollten insgesamt ca. 12 Minuten aktiviert sein.

Schließen Sie das Service Menu der App.

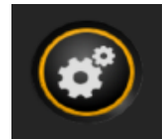


ERSTE INBETRIEBNAHME

- Öffnen Sie die Aduro H1 App.
- Gehen Sie zu "Einstellungen" und klicken Sie auf "Einschalten"
- Überprüfen Sie, ob der Kaminofen korrekt zündet.
 - Notieren Sie das Ergebnis auf der Checkliste – Anhang 1
- Stellen Sie die Power auf Level 3 -
- Regulieren Sie die Power auf Level 2.
- Regulieren Sie die Power auf Level 1.
- Überprüfen Sie die Holzverbrennung
 - notieren Sie die Ergebnisse in der Checkliste - Anhang 1
- Informieren Sie den Kunden über die terminierten Wartungen, den Gebrauch und die Funktion des Kaminofens.
- Der Kaminofen ist nun korrekt installiert und bereit zur Verwendung.
Lesen Sie Punkte 3.4 für mehr Informationen.



Aduro H1 App Logo



Einstellungs Icon

AUSFÜLLEN DER CHECKLISTE – ANHANG 1

- Füllen Sie die Checklisten vollständig aus und senden Sie diese an info@aduro.dk



*Power-Einstellung Icon
Level 1 / 2 / 3*

REGISTRIERUNG DES KAMINOFENS IN DER ADURO CLOUD

<http://aduro.stokercloud.dk>

Fotografieren Sie den Kaminofen, die Verbindung zum Schornstein, die Verbindung zur externen Luftzufuhr und laden Sie diese in die Cloud.



WLAN Icon



Power Icon

ADURO HYBRID CHECKLISTE ZUR INBETRIEBNAHME – ANHANG 1

Füllen Sie die Checkliste vollständig aus und senden Sie diese an:
info@aduro.dk

Händlerinformation

Name des Händlers				
Stadt		Name des Installateurs		
Kaufdatum		Ist der Installateur vom Händler?	JA	NEIN
Installationsdatum		Zertifizierung des Installateurs?	JA	NEIN

Kamininformation Kundeninformation

Name des Kunden				
Adresse des Kunden				
Stadt		Mobil (+)		
Mailadresse				
Kaminofen Modell		Produktionsnr.		
Seriennr.		Passwort		

Installation

Externe Luftzufuhr

1. Verbindung zur externen Verbrennungsluft?	JA	NEIN
Diameter (cm)	Länge	

Positionierung

2. Abstand zu brennbarem Material (hinten)	Minimaler Abstand 10 cm
3. Abstand zu brennbarem Material (links)	Minimaler Abstand 80 cm
4. Abstand zu brennbarem Material (rechts)	Minimaler Abstand 80 cm

Zug

5. Gemessener Zug (kalter Ofen)	Empfohlener Zug 12/14 PA		
6. Zug stabil?	JA	NEIN	Instabiler Zug kann zu Ausfällen der Pelletfunktion führen
7. Aduro DraftOptimizer auf dem Schornstein?	JA	NEIN	

Kamin Check

8. Ist eines der folgenden Teile beschädigt/funktioniert nicht? <i>Wenn ja, benachrichtigen Sie: service@aduro.dk</i>					
Farbe/Lackierung	JA	NEIN	Glas	JA	NEIN
Vermiculite	JA	NEIN	Aduro Tronic	JA	NEIN

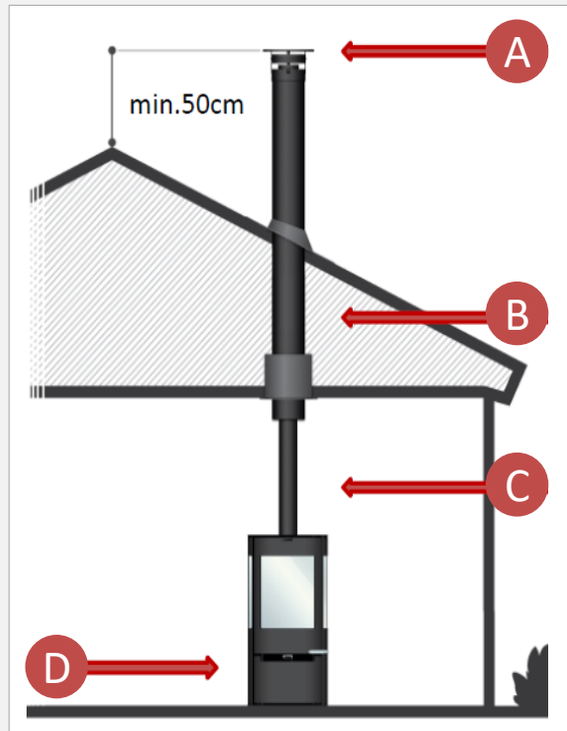
Installation (Fortsetzung)

Schemazeichnung der Installation:

Installationsdiagramm



Standardinstallation (zur Anleitung)



Installationsmerkmale

- A: Regen-/windgeschützt Kennzeichnen mit ✓
- B: Isoliertes Rohr (Länge) m
- C: einzelnes Mauerrohr (Länge) m
- D: Externe Verbindung Kennzeichnen mit ✓

WICHTIG:

Versichern Sie sich, dass die Installation den örtlichen Vorschriften entspricht

Verbindung

1. Ist das lokale WLAN stabil und jederzeit verfügbar?

JA

NEIN

WICHTIG:

Um Cloud Service, Fernbedienung und Diagnostik zu verwenden, muss eine konstante WLAN Verbindung vorhanden sein

- mehr unter Punkt 2.5

Aduro Hybrid – Checkliste zur Inbetriebnahme

Checklist

- | | | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|
| 1. Kamin mind. 10cm von der Wand entfernt | <input type="checkbox"/> | vorgeschrieben,
Kennzeichnen mit ✓ |
| 2. Sichere Verbindung zum Strom | <input type="checkbox"/> | vorgeschrieben,
Kennzeichnen mit ✓ |
| 3. App Verbindung | <input type="checkbox"/> | vorgeschrieben,
Kennzeichnen mit ✓ |
| 4. Cloud Verbindung | <input type="checkbox"/> | vorgeschrieben,
Kennzeichnen mit ✓ |
| 5. Pellet Container befüllt | <input type="checkbox"/> | vorgeschrieben,
Kennzeichnen mit ✓ |
| 6. Förderschnecken mit Pellets befüllt | <input type="checkbox"/> | vorgeschrieben,
Kennzeichnen mit ✓ |
| 7. Primäre Luftzufuhr geprüft, Aduro Tronic | <input type="checkbox"/> | vorgeschrieben,
Kennzeichnen mit ✓ |
| 8. Pelletbelüftung geprüft | <input type="checkbox"/> | vorgeschrieben,
Kennzeichnen mit ✓ |

Aduro Hybrid – erste Verbrennung

Entzünden

- | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|
| 1. Entzünden erfolgreich (Entzünden per App) | <input type="checkbox"/> | Kennzeichnen mit ✓ |
| 2. Temperatur 20 min nach "erster Flamme" | C | Minimale Temperatur 90C |

Regulation der
Brennstärke

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------|
| 3. Power Level 1 (per App, Einstellungen "Power Level") | <input type="checkbox"/> | Kennzeichnen mit ✓ |
| 4. Power Level 2 (per App, Einstellungen "Power Level") | <input type="checkbox"/> | Kennzeichnen mit ✓ |
| 5. Power Level 3 (per App, Einstellungen "Power Level") | <input type="checkbox"/> | Kennzeichnen mit ✓ |

Hybrid

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 6. Holzverbrennung (Tür öffnen, 2kg Brennholz hinzufügen) | <input type="checkbox"/> | Kennzeichnen mit ✓ |
| 7. Temperatur nach 30 Minuten | C | Minimale Temperatur 280C |

Bemerkung des Handwerkers

Ort & Datum

Stempel und Unterschrift

Name und Firma