

# ■ PELLETÖFEN, wasserführend



- perl
  - mat
  - bronze
  - grey
- Stahl

## 15 KW

## THERMOAURA



**Klover** gilt als ausgesprochen innovativer und wertiger italienischer Qualitätshersteller. Die äußere Gestaltung der wasserführenden **Aura** ist beton schlicht. Der Schneckentransporter ist in dauerhaftem und abriebfestem Edelstahl gehalten, Quitschgeräusche beim Transporter können damit nicht mehr auftreten. Hochwertige Komponenten wie bürstenlose Motoren, Türen und Deckel aus Guss versprechen hohe Lebensdauer. Weitere Besonderheit ist das selten eingesetzte Flach-Zündelement aus **Quarzkemik** ist extrem verschleißfest und erlaubt kürzeste Zündzeiten. Eine **patentierter Brennerreinigung** reduziert den Pflegeaufwand und den allgemeinen Verschmutzungsgrad im und optimiert gleichzeitig Wirkungsgrad und Verbräuche. Ein speziell geformte Wärmetauscher bremst die Rauchgase zur maximalen thermischen Entnahme gezielt ab und erhöht so die Wirkungsgrade auf 97%

### Klover THERMOAURA 15

Leistungsbereich kW   H <sub>2</sub> O	3,3-15   12,1
Abgasrohr Ø mm	80
Externe Luftzufuhr mm	50
Pelletvorrat kg	20
Pelletverbrauch kg/h	0,9-3,2
Wirkungsgrad %	97
Abgastemperatur °C	50-80
Abgasstrom kg/s	8,9
Maße BxTxH in cm	47 x 56 x 105
Gewicht kg	145

EN ISO 14785, ECODESIGN 2022



Automatische Brennerreinigung



Quarzzünder

- Drehzahlgeregeltes Saugzuggebläse und automatische Zündung
- **Patentierter Brennerreinigung G.A.S**
- Zeit- und Temperaturprogramme
- Externer Raumtermostat
- Beste Verarbeitung

#### Installationsoptionen:

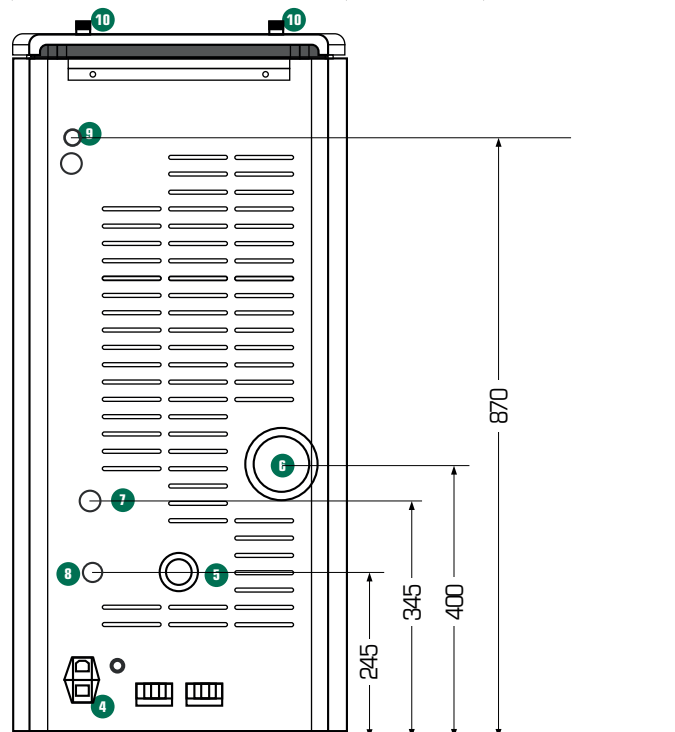
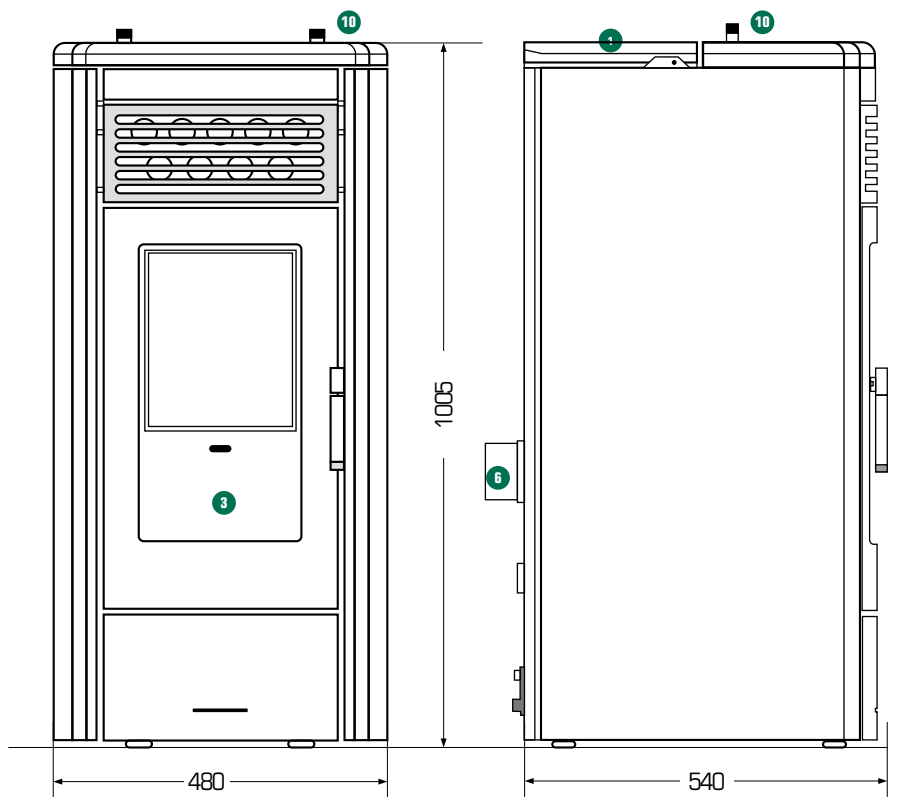
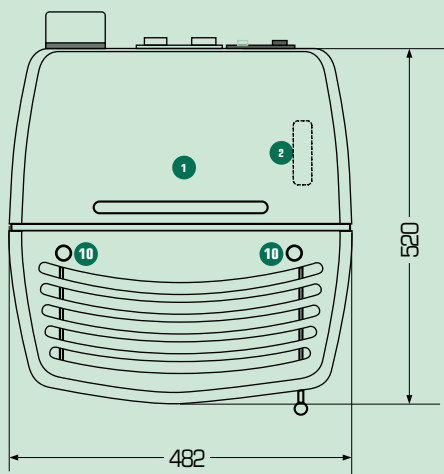
- Fern-Termostat
- WIFI-Anbindung über Erweiterung (mit App)



Impressum & Kontakt  
**EKOFLAM**

Alois-Huber-Str. 10  
9020 Klagenfurt  
+43 (0)660/4611 373  
office@ekoflam.at

# ■ Klover THERMOAURA



## Legende

1. Pelletvorratsbehälter
2. Display (unter Abdeckung)
3. Brennraum mit Brenner und Brennerreinigungsmechanismus
4. Stromanschluß, Hauptschalter, Feinsicherung
5. Zuluftstutzen Ø 50 MM
6. Abgasanschluß Ø 80 mm
7. Vorlauf ¾"
8. Rücklauf ¾"
9. Überdruckablauf ½" und Entlüftung
10. Turbulatoren-Mechanik

## Impressum & Kontakt EKOFLAM

Alois-Huber-Str. 10  
9020 Klagenfurt  
+43 (0)660/4611 373  
office@ekoflam.at

