

PELLEOFEN, wasserführend



Glas + Stahl
 •weiss
 •bordeaux
 •anthrazit

15 kW DD Idro



**Auch mit Keramik-
verkleidung**
(Aufpreis)

Die kompakten Pelletheizer **DD14 Idro** werden vom italienischen Großhersteller AMG mit hochwertigen Standardkomponenten gefertigt. Die Bauform ist betont schlicht und kompakt gehalten und eignet sich vorzüglich zur Eckenaufstellung oder bei beengten Platzverhältnissen. Eine Doppeltür „**Magic Glass**“ dunkelt das rußige Innere bei Feuer aus dezent ab. Der Brenner aus Guß und das keramische Zünderlement sind langlebig und lassen sich nach mehreren Jahren Verschleiß unspektakulär tauschen. Die Steuerung erlaubt das Anschließen von externen (auch kabellosen) Thermostaten und Fühlern für Brauchwasservorrat im Heizsystem. Ein automatisches Heizen nach Raum- oder Wassertemperatur sowie nach Zeitprogrammen ist möglich. Eingebaut sind Ausdehnungsgefäß, Umwälzpumpe, Sicherheitsgruppe und Autoentlüfter.

- Drehzahlgeregeltes Saugzuggebläse und automatische Zündung
- Zeit- und Temperaturprogramme
- Doppeltür

Installationsoptionen:

- Fern-Thermostat
- Fernbedienung Mind Remote
- WIFI-Anbindung über Erweiterung (mit App)



| DD Idro Auto | 15 |
|----------------------------------|-----------------|
| Leistung kW (H ₂ O) | 3,8-14,8 10,5 |
| Rauchrohr Ø mm | 80 |
| Luftzufuhr, Anschluß mm | 50 |
| Pelletvorrat kg | 17 |
| Pelletverbr. kg/h | 1,1-3 |
| Wirkungsgrad % | 94-96 |
| Abgastemperatur °C | 63-125 |
| Abgasstrom kg/s | 4,3-8,5 |
| Maße BxTxH in cm | 46 x 48 x 103 |
| Gewicht kg | 160 |

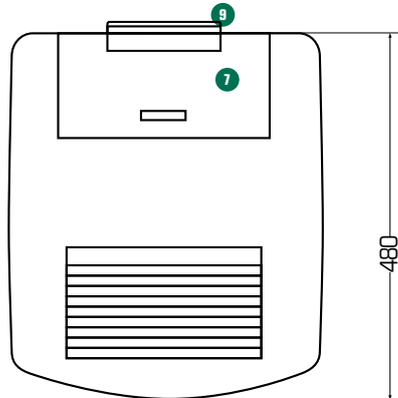
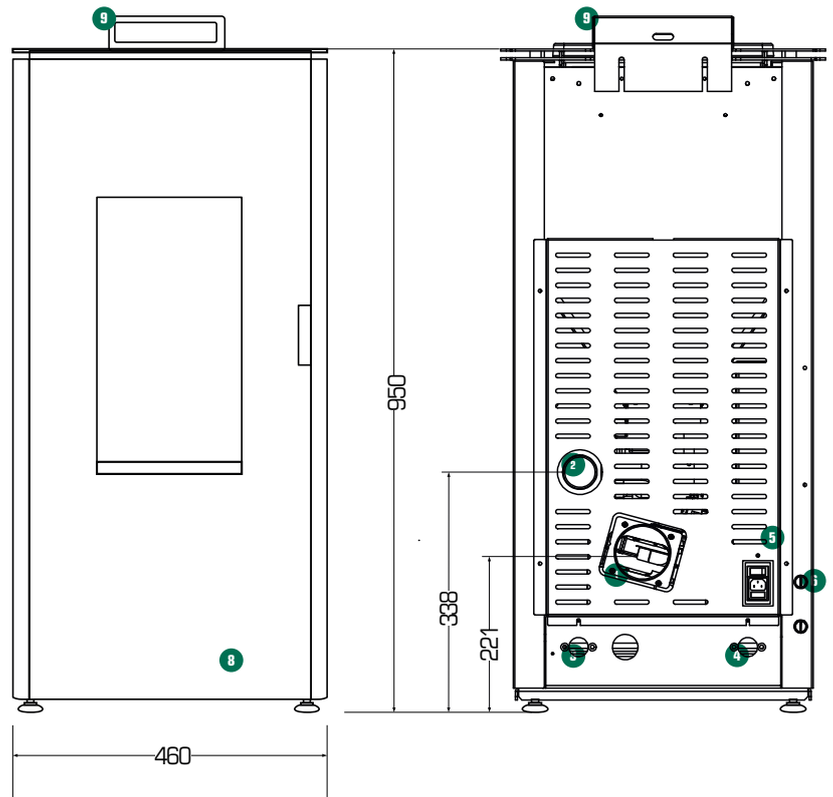
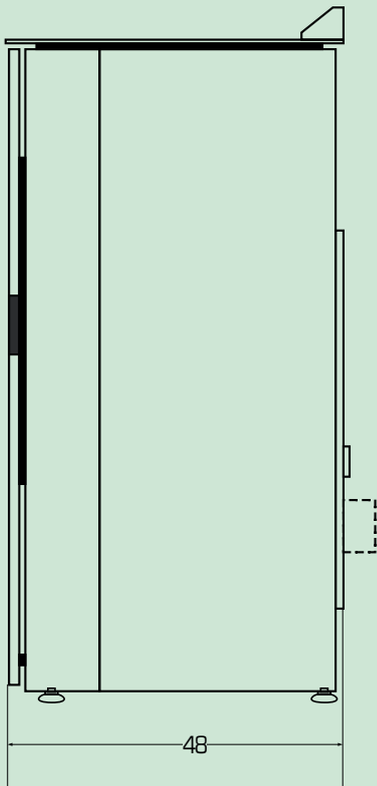
EN ISO 14785

Impressum & Kontakt **EKOFLAM**

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



DD14 Idro



Legende

1. Rauchrohranschluß 80 mm
2. Luftansaugung 50/60 mm
3. Vorlauf 3/4"
4. Rücklauf 3/4"
5. Hauptschalter
6. STB-Reset
7. Pelletvorrat 17 kg
8. Aschecontainer 13 L
9. Display und Bedienteil



Impressum & Kontakt **EKOFLAM**

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

