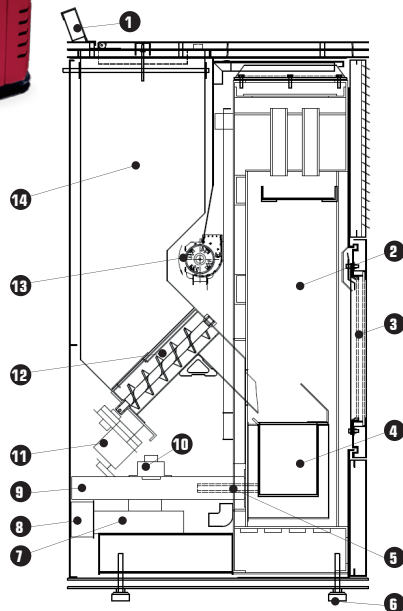


■ PELLETÖFEN, wasserführend



Aufbau:

1. Schaltpanel
2. Brennraum
3. Thermoglas
4. Brennerschale
5. Zünder
6. Verstellbare FüÙe
7. SaugzuggebläÙe
8. Rauchrohranschluß Ø 80 mm
9. Frischluftanschluß Ø 50 mm
10. Primärluftsensor
11. Schneckenmotor
12. Transportschnecke
13. Umluftventilator
14. Vorratsbehälter



■ ■ ■
in den Farben

13/ 19 kW

Senko P12 & P20

Pelletöfen von **Senko** sind in fünf Farben erhältlich. Nach dem Etagenheizungsprinzip sind sie als zentrale und preiswerte Wärmequelle für Wohnung und Haus bis 120 m² bzw. 180 m² Wohnfläche konstruiert.

Der Hersteller unternimmt besondere Anstrengungen seine Öfen nach den strengsten europäischen Emissionsrichtlinien zu produzieren und zu testen.

- automatischer Betrieb mittels Regelung, drehzahlgeregeltes SaugzuggebläÙe und Selbst-Zündung
- **Wirkungsgrad 94-96%** (P_{nom}-P_{min})
- einfache Bedienung über LCD Display
- Fernbedienung
- Wochen und Tagesprogrammierung,
- Externe Luftzuführung anschließbar

Installationsoptionen:

- Zimmertermostat
- GSM-Modul

Mit
Fern-
bedie-
nung



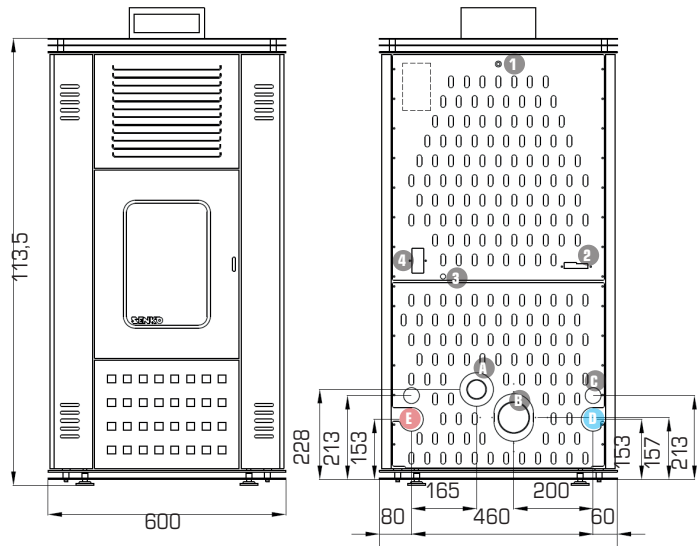
Senko P12/P20

Leistung min-max	7-13 kW	9-19 kW
Rauchrohranschluß	80 mm	80 mm
Externer Luftzufuhr	50 mm	50 mm
Wasservorrat	30 l	35 l
Pelletsvorrat	34 kg	54 kg
Pelletsverbr. kg/h	1,5-2,7	1,9-4,2
Strom V/Hz	220/50	220/50
MaÙe (B x T x H cm)	60x68x 114	66x68x 126
Gewicht	213 kg	257 kg

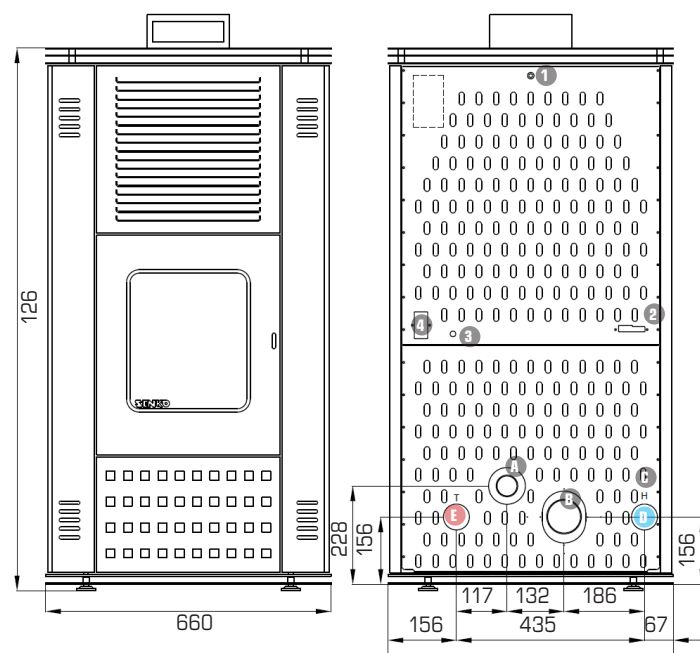


Impressum & Kontakt
EKOFLAM
Alois-Huber-Str. 10
9020 Klagenfurt
+43 (0)660/4611 373
office@ekoflam.at

P12



P20



Legende

- A. Primärlufteinlass Ø 50 mm
- B. Rauchrohranschluß Ø 80 mm
- C. Füll-/Ablassventil 1/2"
- D. Rücklauf
- E. Pellet-Fallschacht
- 1. Verschluss Pelletbehälter
- 2. PC-Schnittstelle (Service)
- 3. Raumtemperatur-Fühler
- 4. Hauptschalter

Impressum & Kontakt

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

