

# ■ Pelletzentralheizungen



15 /  
20 /  
30 kW

**EXTRAFLAME  
PK**

NORDICA-EXTRAFLAME ist einer der großen Hersteller Italiens und baut zuverlässige und ausfallsichere Pelletheizungen mit exzellentem Ruf. Die Serie PK ist von besonders kompakt und bietet Reinigungsautomatiken sowohl für Brenner als auch Wärmetauscher. Der Flammtemperatursensor ermöglicht der Steuerlogik automatische Anpassungen je nach Kaminzug und Pelletqualität. Der eingebaute Mehrtagesbehälter bietet Platz für 75 kg (5x15 kg Sackware) und lässt sich mit einem Großlager oder externem Behälter erweitern. Die PK-Kessel sind mit Ausdehnungsgefäß und Hocheffizienzumwälzpumpe ausgerüstet.

Extraflame PK	15	20	30
Leistungsbereich kW	4,1-15	5,7-20	8,9-30
Rauchrohranschluß mm	100	100	120
Anschluß Vor-/Rücklauf Zoll	1	1	1
Pelletvorrat kg	75	75	75
Pelletverbrauch kg/h	1-3,4	1,4-4,6	2-6,8
Wirkungsgrad %	93	92,4	92,4
Abgastemperatur °C	64-100	62-106	66-114*
Abgasstrom kg/s	5,1-8,5	5,8-10,4	9,1-15,9
Maße BxTxH in cm	83x75x140	83x75x140	89x75x140
Gewicht kg	295	295	310

EN ISO 17225

Förderwürdig laut Art. 15a B-VG

- Touchscreen, drehzahlgeregeltes Saugzuggebläse und automatische Zündung mit langlebigem Keramikzünder
- Brenner- & Turbulatorenreinigungsautomatik (!)
- Zeit- und Temperaturprogramme
- Ausdehnungsgefäß, Niedrigenergie-Umwälzpumpe

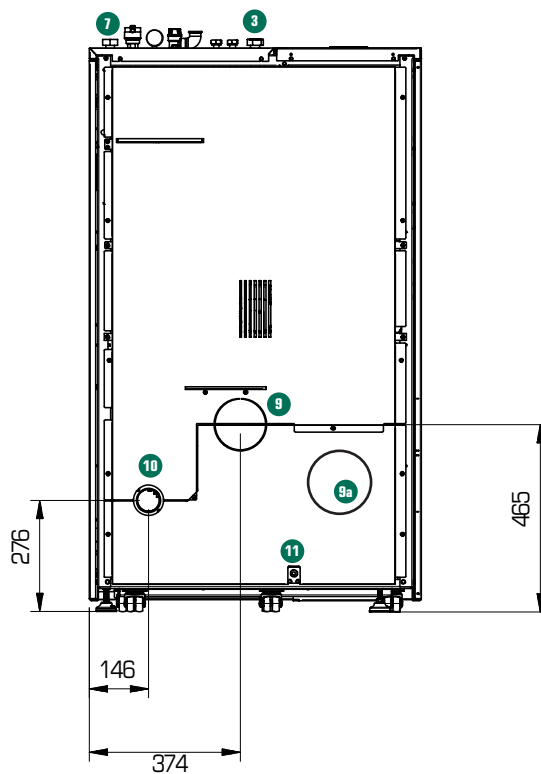
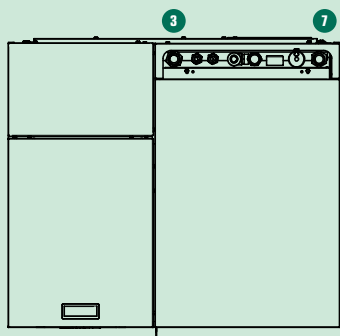
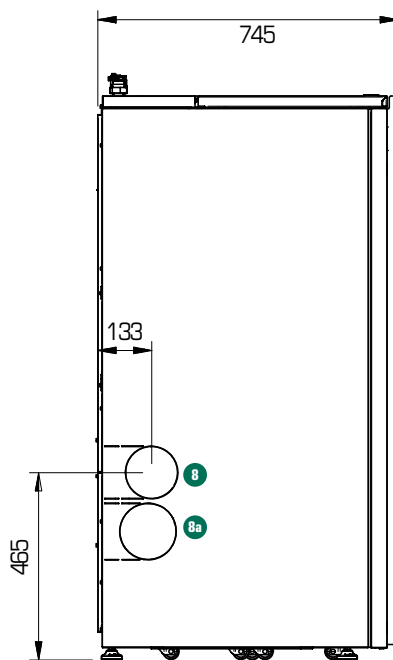
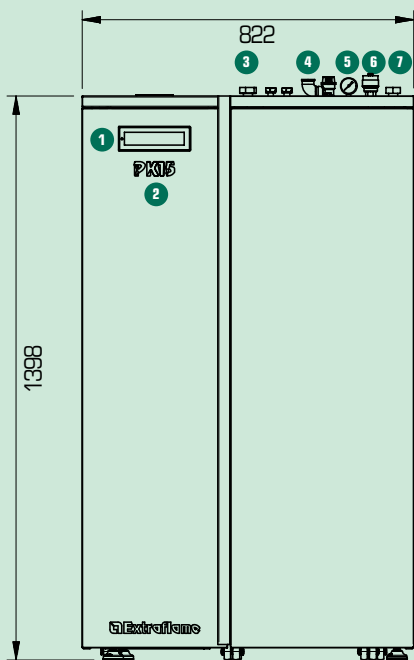
#### Installationsoptionen:

- Funk-Termostat
- WIFI-Access (mit
- Ergänzung Puffersteuerung



#### Impressum & Kontakt

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



### Legende

1. Display
2. Pellet-Vorratbehälter
3. Rücklauf 1"
4. Überlauf bei Überdruck
5. Manometer
6. Autoentlüfter
7. Vorlauf 1"
8. Seitlicher Abgasanschluß PK15/20
- 8a. Seitlicher Abgasanschluß PK30
9. Abgasanschluß 100 mm PK15/20
- 9a. Abgasanschluß 110 mm PK30
10. Luftansaugung Ø 60 mm
12. Netzkabel

### Impressum & Kontakt

EKOFLAM

Alois-Huber-Str. 10

9020 Klagenfurt

+43 (0)660/4611 373

office@ekoflam.at

