

# Biomasse-Heizkessel UK P 15 J

**BAFA-FÖRDERFÄHIG 2.000 EURO,  
MIT PUFFERSPEICHER 2.500 EURO!\***



**ULLMANN**

# Biomasse-Heizkessel auch für Scheitholz-Notbetrieb geeignet!

Zertifiziert (TÜV)

- Preiswerter Biomasse-Heizkessel mit Scheitholz-Notbetrieb zur Warmwasserbereitung für Heiz- und Trinkwasser
- Der Heizkessel ist komplett in Deutschland gefertigt
- Der Pelletbrenner ermöglicht einen modulierenden Betrieb zw. 3 - 23 kW zur optimalen Leistungsanpassung durch integrierte Regelung
- Automatische Brennerreinigung
- Kesselkörper Stahl geschweißt, Feuerungsraum aus 5 mm Qualitätsstahlblech
- Kesselverkleidung Stahlblech - pulverbeschichtet
- Sicherheitswärmetauscher aus Edelstahl
- Als Zusatzheizkessel zu bereits bestehenden Öl- oder Gasheizkesseln geeignet
- Anschlüsse für Vor- und Rücklauf, thermische Ablaufsicherung, Rauchgasanschluß und Tauchhülsen befinden sich auf der Rückseite
- Geringe Wärmeverluste auf Grund hochwertiger Rundumisolierung
- **Bei Scheitholz-Notbetrieb lange Brenndauer durch großen Füllraum von 79 Liter**
- Geringer Zugbedarf bei Scheitholz-Notbetrieb ohne Zusatzgebläse
- Einfache Reinigung des Innenraumes durch glatte Innenflächen



## Der Biomasse-Heizkessel mit Holzpellet-Heizbetrieb und Scheitholz-Notbetrieb im Detail!

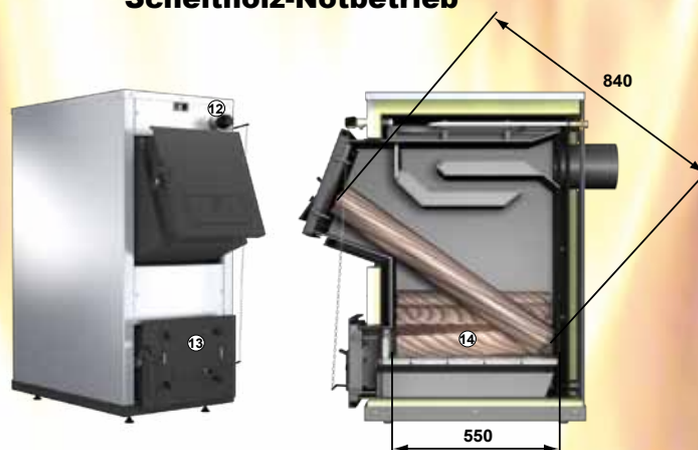
### Holzpellet-Heizbetrieb



1. Thermometer
2. Muffe für Feuerzugsregler
3. Heiztür mit Sekundärluftklappe
4. Aschetür mit Pelletbrenner
5. Anschluss 1/2" IG für thermische Ablaufsicherung
6. Muffe 1/2" frei, bei Bedarf für bauseitigen Einbau einer Tauchhülse für Temperaturfühler
7. Muffe 1" für Heizungsvorlauf
8. Muffe 1/2" frei, bei Bedarf für bauseitigen Einbau einer Tauchhülse für Temperaturfühler
9. Anschluss 3/4" AG für thermische Ablaufsicherung
10. Rauchrohranschluss
11. Muffe 1" für Heizungsrücklauf
12. Feuerzugsregler
13. Türeinsatz mit Primärluftklappe
14. Einlegeroste

Achtung: Der UK P 15 J im Scheitholz-Notbetrieb entspricht mit Inkrafttreten der 1. BimSchV vom 25.11.2009 nicht mehr den gesetzlichen Abgasnormen!

### Scheitholz-Notbetrieb



Nennwärmeleistung:	14 kW
zul. Betriebsdruck:	2,5 bar
Kaminzugbedarf:	0,13 mbar
Gesamtgewicht:	270 kg
Abgasanschluss:	Ø 160 mm
Inhalt Kesselwasser:	75 ltr.
Holzpellets:	6 - 12 mm <i>DINplus</i>

#### Für Scheitholz-Notbetrieb:

empf. Scheitholzlänge:	500 mm
max. Scheitholzlänge diag.:	840 mm
Füllraumhöhe:	530 mm
Füllraumbreite:	300 mm

#### Optimales Zubehör:

- Umrüstsatz für Scheitholz-Notbetrieb  
Bestehend aus: - Einlegeroste (6-teilig)  
- Türeinsatz mit Primärluftklappe  
- Feuerzugsregler UK-FR
- 4-teiliges Kehrbesteck
- Ladeventileinheit UK-LE 60-25
- Zugbegrenzer UK-ZB



Ullmann Haustechnik  
Niedergrumbacher Str. 3a  
01723 Grumbach

Telefon 035 204 / 655 30  
Telefax 035 204 / 655 40

info@ullmann-haustechnik.com  
www.ullmann-haustechnik.com

SIB-Ingenieurbüro  
01578 4466804 / 04101 480732  
www.sib-heiztechnik.de

\* Info unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de)