

# ECO PELLET PRO

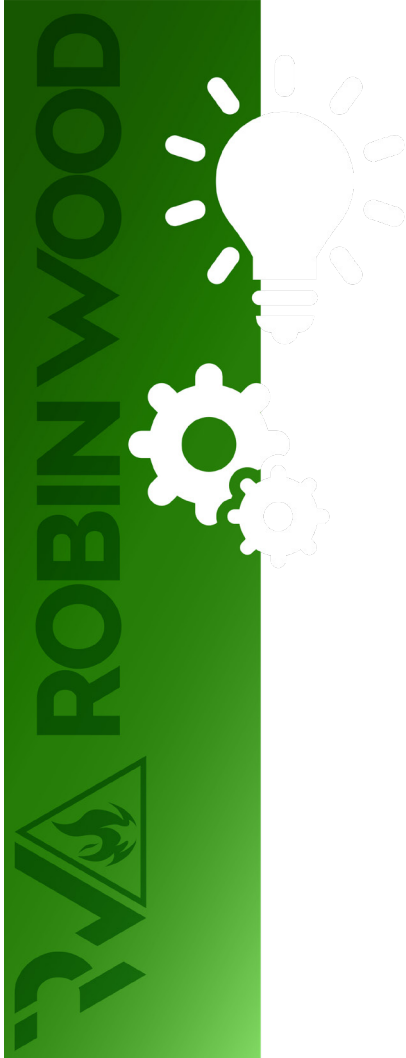


[robinwood-gmbh.com](http://robinwood-gmbh.com)

Produktdatenblatt  
Konformitätserklärung

# DAS Unternehmen

## ...von der Idee zum Produkt



Unsere Kunden bekennen sich zu erneuerbaren Energien und genießen gleichzeitig die Behaglichkeit und den Nutzungskomfort unserer Produkte. Die Entwicklung unserer Produkte findet in diversen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen statt, in der jede Phase von einem Team aus Spezialisten begleitet wird, die sich mit der Optimierung befassen, um eine sich ständig weiterentwickelnde Produktion zu erreichen.

Die Produktion erfolgt in einer modernen und gut ausgestatteten Produktionsstätte, in der jedes Produkt das Ergebnis automatisierter Prozesse ist. Dadurch garantieren wir höchste Qualität für unsere Kunden.

## Service-Nummer



+49 7705 9769692  
+49 174 17999995

Rufen Sie uns an oder besuchen  
Sie unsere Homepage



## Allgemeines

### Allgemeine Hinweise

Diese Informationen richteten sich an:

- Systempartner
- Endverbraucher

Sie finden hier die notwendigen Informationen des ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA.

**Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation der Pelletheizung ist die Teilnahme des ausführenden Heizungsfachbetriebes an einer Schulung bei ROBIN WOOD GmbH.**

**Die Inbetriebnahme und jährliche Wartung darf nur von einem von der ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner erfolgen.**

**Hinweis: Ohne eine Inbetriebnahme und eine jährliche Wartung erlischt die Gewährleistung.**

ROBIN WOOD GmbH  
Überacher Straße 9  
78052 Villingen-Schwenningen

+49 (0) 7705 9769692  
[info@robinwood-gmbh.de](mailto:info@robinwood-gmbh.de)  
[www.robinwood-gmbh.de](http://www.robinwood-gmbh.de)

# Technische Daten

|  |                   |         |         |         |         |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| Maximale Leistung                              | kW                | 18      | 22      | 24      | 28      |
| Minimale Leistung                              | kW                | 6       | 6       | 8       | 8       |
| Beheizte Fläche                                | m <sup>3</sup>    | 350     | 450     | 500     | 550     |
| Pelletbunkervolumen                            | kg                | 60      | 60      | 60      | 60      |
| Abgasrohr                                      | Ø mm              | 129     | 129     | 129     | 129     |
| Gewicht  | kg                | 441     | 441     | 441     | 441     |
| Brennstoffart                                  | Pellets<br>Ø6-Ø8  |         |         |         |         |
| Schornsteinzug                                 | Pa                | 12      | 12      | 12      | 12      |
| Stromverbrauch                                 | V/Hz              | 60/500  | 60/500  | 60/500  | 60/500  |
| Stromversorgung                                | V/Hz              | 230/50  | 230/50  | 230/50  | 230/50  |
| Wassermantelkapazität                          | L                 | 50      | 50      | 50      | 50      |
| Betriebsdruck                                  | bar               | 0,5-2,0 | 0,5-2,0 | 0,5-2,0 | 0,5-2,0 |
| Betriebstemperatur der Umgebung                | °C                | 5-40    | 5-40    | 5-40    | 5-40    |
| Luftfeuchtigkeit bei 30 °C Umgebungstemperatur | %                 | 85      | 85      | 85      | 85      |
| Energieumwandlungseffizienz                    | %                 | 94      | 96      | 94      | 95      |
| CO-Emissionen                                  | Mg/m <sup>3</sup> | <300    | <300    | <300    | <300    |
| Abgastemperatur                                | °C                | 60      | 83      | 60      | 86      |
| Maximale Wassertemperatur                      | °C                | 90      | 90      | 90      | 90      |

# Konformitätserklärung

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen erklären hiermit, dass der nachgenannte Pelletheizkessel im Einklang mit der EU-Richtlinie 89/106/EWG (Bauprodukte-Richtlinie) steht:

Automatischer Pelletheizkessel der Handelsmarke ROBIN WOOD GmbH, mit dem Modellnamen:

## ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18

Art. Nr.: RWEPPRO18  
Serien Nr.: Typenschild-Daten  
Baujahr: Typenschild-Daten

Die Einhaltung der Richtlinie 89/106/EWG ergibt sich aus der Entsprechung der Europanorm:

DIN EN 303-5:2006  
CEN TS 15883:2009

Außerdem wird erklärt, dass der automatische Pelletheizkessel **ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18** den folgenden EU-Richtlinien entspricht:

|             |   |
|-------------|---|
| 2006/95/EG  | Richtlinie über elektrische Betriebsmittel: Niederspannungsrichtlinie |
| 2004/108/EG | Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit                |
| 2006/42/EG  | Richtlinie über Maschinen: Maschinenrichtlinie                        |
| 89/106/EWG  | Richtlinie über Bauprodukte   |

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation der Pelletheizung ist die Teilnahme des ausführenden Heizungsfachbetriebes an einer Schulung bei ROBIN WOOD GmbH. Die Inbetriebnahme und jährliche Wartung darf nur von einem von der ROBIN WOOD GmbH zertifiziertem Systempartner erfolgen.

Die ROBIN WOOD GmbH schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner bzw. ohne unsere Zustimmung durchgeführt wurden, jede Haftung für Funktionsstörungen des Gerätes aus.

Name und Position der Person, die berechtigt ist, die Erklärung zu unterzeichnen:

Pietro Giantomasi, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer



# Konformitätserklärung

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen erklären hiermit, dass der nachgenannte Pelletheizkessel im Einklang mit der EU-Richtlinie 89/106/EWG (Bauprodukte-Richtlinie) steht:

Automatischer Pelletheizkessel der Handelsmarke ROBIN WOOD GmbH, mit dem Modellnamen:

## ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 22

Art. Nr.: RWEPPRO22  
Serien Nr.: Typenschild-Daten  
Baujahr: Typenschild-Daten

Die Einhaltung der Richtlinie 89/106/EWG ergibt sich aus der Entsprechung der Europanorm:

DIN EN 303-5:2006

CEN TS 15883:2009

Außerdem wird erklärt, dass der automatische Pelletheizkessel **ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 22** den folgenden EU-Richtlinien entspricht:

|             |   |
|-------------|---|
| 2006/95/EG  | Richtlinie über elektrische Betriebsmittel: Niederspannungsrichtlinie |
| 2004/108/EG | Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit                |
| 2006/42/EG  | Richtlinie über Maschinen: Maschinenrichtlinie                        |
| 89/106/EWG  | Richtlinie über Bauprodukte   |

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation der Pelletheizung ist die Teilnahme des ausführenden Heizungsfachbetriebes an einer Schulung bei ROBIN WOOD GmbH. Die Inbetriebnahme und jährliche Wartung darf nur von einem von der ROBIN WOOD GmbH zertifiziertem Systempartner erfolgen.

Die ROBIN WOOD GmbH schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner bzw. ohne unsere Zustimmung durchgeführt wurden, jede Haftung für Funktionsstörungen des Gerätes aus.

Name und Position der Person, die berechtigt ist, die Erklärung zu unterzeichnen:

Pietro Giantomasi, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer



# Konformitätserklärung

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen erklären hiermit, dass der nachgenannte Pelletheizkessel im Einklang mit der EU-Richtlinie 89/106/EWG (Bauprodukte-Richtlinie) steht:

Automatischer Pelletheizkessel der Handelsmarke ROBIN WOOD GmbH, mit dem Modellnamen:

## ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24

Art. Nr.: RWEPPRO24  
Serien Nr.: Typenschild-Daten  
Baujahr: Typenschild-Daten

Die Einhaltung der Richtlinie 89/106/EWG ergibt sich aus der Entsprechung der Europanorm:

DIN EN 303-5:2006

CEN TS 15883:2009

Außerdem wird erklärt, dass der automatische Pelletheizkessel **ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24** den folgenden EU-Richtlinien entspricht:

|             |   |
|-------------|---|
| 2006/95/EG  | Richtlinie über elektrische Betriebsmittel: Niederspannungsrichtlinie |
| 2004/108/EG | Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit                |
| 2006/42/EG  | Richtlinie über Maschinen: Maschinenrichtlinie                        |
| 89/106/EWG  | Richtlinie über Bauprodukte   |

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation der Pelletheizung ist die Teilnahme des ausführenden Heizungsfachbetriebes an einer Schulung bei ROBIN WOOD GmbH. Die Inbetriebnahme und jährliche Wartung darf nur von einem von der ROBIN WOOD GmbH zertifiziertem Systempartner erfolgen.

Die ROBIN WOOD GmbH schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner bzw. ohne unsere Zustimmung durchgeführt wurden, jede Haftung für Funktionsstörungen des Gerätes aus.

Name und Position der Person, die berechtigt ist, die Erklärung zu unterzeichnen:

Pietro Giantomasi, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer



# Konformitätserklärung

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen erklären hiermit, dass der nachgenannte Pelletheizkessel im Einklang mit der EU-Richtlinie 89/106/EWG (Bauprodukte-Richtlinie) steht:

Automatischer Pelletheizkessel der Handelsmarke ROBIN WOOD GmbH, mit dem Modellnamen:

## ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 28

Art. Nr.: RWEPPRO28  
Serien Nr.: Typenschild-Daten  
Baujahr: Typenschild-Daten

Die Einhaltung der Richtlinie 89/106/EWG ergibt sich aus der Entsprechung der Europanorm:

DIN EN 303-5:2006

CEN TS 15883:2009

Außerdem wird erklärt, dass der automatische Pelletheizkessel **ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 28** den folgenden EU-Richtlinien entspricht:

|             |   |
|-------------|---|
| 2006/95/EG  | Richtlinie über elektrische Betriebsmittel: Niederspannungsrichtlinie |
| 2004/108/EG | Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit                |
| 2006/42/EG  | Richtlinie über Maschinen: Maschinenrichtlinie                        |
| 89/106/EWG  | Richtlinie über Bauprodukte   |

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation der Pelletheizung ist die Teilnahme des ausführenden Heizungsfachbetriebes an einer Schulung bei ROBIN WOOD GmbH. Die Inbetriebnahme und jährliche Wartung darf nur von einem von der ROBIN WOOD GmbH zertifiziertem Systempartner erfolgen.

Die ROBIN WOOD GmbH schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner bzw. ohne unsere Zustimmung durchgeführt wurden, jede Haftung für Funktionsstörungen des Gerätes aus.

Name und Position der Person, die berechtigt ist, die Erklärung zu unterzeichnen:

Pietro Giantomasi, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer







## **ENJOY YOUR SMART FIRE**

Robin Wood GmbH

Überaucher Straße 9  
D-78052 Villingen-Schwenningen

+49 7705 9769692  
+49 174 1799995

[robinwood-gmbh.com](http://robinwood-gmbh.com)  
[info@robinwood-gmbh.de](mailto:info@robinwood-gmbh.de)

