

# enya air

Produktdatenblatt  
Leistungserklärung  
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 1799995

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 ENYA AIR.

**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 zerti- fiziertem 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 DOKUMENTATION

gemäß Verordnung  
(EU) 2015/1185 und 2015/1186  
Ökodesign

Name oder Warenzeichen des Herstellers		ROBIN WOOD GmbH		
Anschrift		Überacher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen		
Angewendete harmonisierte Normen:		EN14785:2006		
Verkaufsname		ENYA AIR 8	ENYA AIR 10	ENYA AIR 12
Modellkennung		ENYA AIR 8	ENYA AIR 10	ENYA AIR 12
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A+)		A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung	<b>kW</b>	8,1	10,3	12,5
Nennwärmeleistung	<b>kW</b>	8,1	10,3	12,5
Mindestwärmeleistung	<b>kW</b>	2,4	3,5	4,0
Energieeffizienzindex (EEI)		127,39	128,45	128,98
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	%	90,22	91,11	92,00
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast	%	93,26	93,72	93,98
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T	123,05 °C	117,25 °C	110,60 °C
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	g/s	5,84	7,50	9,33
Rauchgasgeschwindigkeit bei Nennwärmeleistung	m/s	1,46	1,66	1,62
Schornsteinzug bei Nennwärmeleistung	Pa	12,02	12,60	12,50
Abgastemperatur bei Mindestwärmeleistung	T	78,86 °C	84,38 °C	89,40 °C
Abgasmassenstrom bei Mindestwärmeleistung	g/s	1,38	2,30	2,47
Rauchgasgeschwindigkeit bei Mindestwärmeleistung	m/s	1,43	1,70	1,66
Schornsteinzug bei Mindestwärmeleistung	Pa	10,18	10,87	10,60
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	$\eta_s$	86,79	86,81	86,95
Hilfsstromverbrauch				
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0,065 Kw	0,065 Kw	0,065 Kw
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,04 Kw	0,04 Kw	0,04 Kw
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,001 Kw	0,001 Kw	0,001 Kw
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung				
<p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände unter anderem zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!                      Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können.                      Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!                      Bei der Schornsteindimensionierung müssen die Abgaswerte des Gerätes beachtet werden!</p>				

Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle				
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle				nein
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle				nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat				nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle				ja
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung				ja
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung				ja
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenkerkennung				nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster				nein
mit Fernbedienungsoptionen				nein
EMISSIONEN				
MODELL		ENYA AIR 8	ENYA AIR 10	ENYA AIR 12
Testergebnisse bei Nennwärmeleistung				
CO	Mg/Nm <sup>3</sup>	0,02%/180,62	0,02%/157,16	0,01%/129,03
NOx	Mg/Nm <sup>3</sup>	81,63	89,67	97,55
Staub	Mg/Nm <sup>3</sup>	13,08	13,01	12,93
OGC (CEN/TS 15883)	Mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>	13,60	10,26	8,81
Energieverbrauch	W/h	35	38	40
Testergebnisse bei Reduzierter Wärmeleistung				
CO	Mg/Nm <sup>3</sup>	0,02%/214,23	0,02%/181,17	0,01%/148,44
NOx	Mg/Nm <sup>3</sup>	80,56	88,12	94,37
Staub	Mg/Nm <sup>3</sup>	13,34	12,55	13,53
OGC (CEN/TS 15883)	Mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>	5,73	7,76	9,49
Energieverbrauch	W/h	11	11	11
TECHNISCHE SPEZIFIKATION				
MODELL		ENYA AIR 8	ENYA AIR 10	ENYA AIR 12
Höhe H	mm	1006	1006	1006
Breite B	mm	530	530	530
Tiefe T	mm	576	576	576
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	Kg	16	16	16
Frischlufthanschluss	Ø mm	49	49	49
Rauchrohranschluss	Ø mm	80	80	80
Netto-Gewicht	kg	126	126	126
Brennstoffart		Pellets Ø6 - Ø8	Pellets Ø6 - Ø8	Pellets Ø6 - Ø8
Stromanschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50

# Leistungserklärung DE



Gemäß der Bauproduktenverordnung (EG) 305/2011  
**ROBIN WOOD ENYA AIR 8**  
 Nr. 252 / 07.06.2021

1. Kennzeichnungcode des Produktes
2. Typenbezeichnung
3. Verwendungszweck
4. Hersteller
5. Bevollmächtigter
6. Systembewertung
7. Notifizierende Stelle

Pelletofen - ROBIN WOOD ENYA AIR 8  
 ROBIN WOOD ENYA AIR 8  
 Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Holzpellets mit Warmwasserbereitung  
 ROBIN WOOD GmbH, Überacher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen  
 N.A.  
 System 3  
 ITEM Consult LTD, TESTING LABORATORY FOR HEAT ENGINEERING TESTS  
 Notifizierende Stelle UIC: 130 486 502  
 Test Report Nr. 245 NA/28.04.2021

## 8. Leistungserklärung

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION	EN 14785:2006	
	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung	Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung
Emissionen	CO 0,02%/180,62 Mg/Nm <sup>3</sup> NOx 81,63 Mg/Nm <sup>3</sup> Staub 13,08 Mg/Nm <sup>3</sup> OGC (CEN/TS 15883) 13,60 MgC/Nm <sup>3</sup> bei 13% O <sub>2</sub> Energieverbrauch 35 W/h	CO 0,02%/214,23 Mg/Nm <sup>3</sup> NOx 80,56 Mg/Nm <sup>3</sup> Staub 13,34 Mg/Nm <sup>3</sup> OGC (CEN/TS 15883) 5,73 MgC/Nm <sup>3</sup> bei 13% O <sub>2</sub> Energieverbrauch 11 W/h
Brandsicherheit		
Brandverhalten	A1	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	
Abstand zu brennbarem Material: Hinten Seite Abstand vom Boden zur unteren Türkant Front	Mindestabstände in mm 50 75 0 700	Hinweis: Die angegebenen Maße sind Standardabstände, die eingehalten werden müssen. Damit das Wartungspersonal während der Wartung arbeiten kann, ist es ratsam, größere Abstände einzuhalten.
Sicherheit		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD	
Elektrische Sicherheit	Konform	
Oberflächentemperatur	Konform	
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform	
Thermische Leistungen	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung	Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung
Nennwärmeleistung	8,12 kW	2,40 kW
Wirkungsgrad	η 91,00 %	η 93,26 %
Abgastemperatur	T 123,05 °C	T 78,86 °C
Abgasmassenstrom	g/s 5,84	g/s 1,38
Rauchgasgeschwindigkeit	1,46 m/s	1,43 m/s
Schornsteinzug	12,02 Pa	10,18 Pa

## 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.  
 Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Villingen-Schwenningen, 29.06.2021

Pietro Giantomasi  
 Geschäftsführer



**ROBIN WOOD GmbH**  
 Überacher Straße 9  
 D-78052 Villingen-Schwenningen  
 Tel.: +49 7705 9769692

E-Mail: info@robinwood-gmbh.de  
 Website: www.robinwood-gmbh.de

Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.

# Leistungserklärung DE



Gemäß der Bauproduktenverordnung (EG) 305/2011  
**ROBIN WOOD ENYA AIR 10**  
 Nr. 253 / 09.06.2021

1. Kennzeichnungcode des Produktes
2. Typenbezeichnung
3. Verwendungsweg
4. Hersteller
5. Bevollmächtigter
6. Systembewertung
7. Notifizierende Stelle

Pelletofen - ROBIN WOOD ENYA AIR 10  
 ROBIN WOOD ENYA AIR 10  
 Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Holzpellets mit Warmwasserbereitung  
 ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen  
 N.A.  
 System 3  
 ITEM Consult LTD, TESTING LABORATORY FOR HEAT ENGINEERING TESTS  
 Notifizierende Stelle UIC: 130 486 502  
 Test Report Nr. 245 NA/28.04.2021

## 8. Leistungserklärung

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION	EN 14785:2006	
	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung	Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung
Emissionen	CO 0,02%/157,16 Mg/Nm <sup>3</sup> NOx 89,67 Mg/Nm <sup>3</sup> Staub 13,01 Mg/Nm <sup>3</sup> OGC (CEN/TS 15883) 10,26 MgC/Nm <sup>3</sup> bei 13% O <sub>2</sub> Energieverbrauch 38 W/h	CO 0,02%/181,17 Mg/Nm <sup>3</sup> NOx 88,12 Mg/Nm <sup>3</sup> Staub 12,55 Mg/Nm <sup>3</sup> OGC (CEN/TS 15883) 7,76 MgC/Nm <sup>3</sup> bei 13% O <sub>2</sub> Energieverbrauch 11 W/h
Brandsicherheit		
Brandverhalten	A1	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	
Abstand zu brennbarem Material: Hinten Seite Abstand vom Boden zur unteren Türkant Front	Mindestabstände in mm 50 75 0 700	Hinweis: Die angegebenen Maße sind Standardabstände, die eingehalten werden müssen. Damit das Wartungspersonal während der Wartung arbeiten kann, ist es ratsam, größere Abstände einzuhalten.
Sicherheit		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD	
Elektrische Sicherheit	Konform	
Oberflächentemperatur	Konform	
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform	
Thermische Leistungen	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung	Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung
Nennwärmeleistung	10,31 kW	3,50 kW
Wirkungsgrad	η 91,11 %	η 90,36 %
Abgastemperatur	T 117,25 °C	T 84,38 °C
Abgasmassenstrom	g/s 7,50	g/s 2,30
Rauchgasgeschwindigkeit	1,66 m/s	1,70 m/s
Schornsteinzug	12,60 Pa	10,87 Pa

## 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.  
 Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Villingen-Schwenningen, 29.06.2021

Pietro Giantomasi  
 Geschäftsführer



**ROBIN WOOD GmbH**  
 Überaucher Straße 9  
 D-78052 Villingen-Schwenningen  
 Tel.: +49 7705 9769692  
 E-Mail: info@robinwood-gmbh.de  
 Website: www.robinwood-gmbh.de

Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.

# Leistungserklärung DE



Gemäß der Bauproduktenverordnung (EG) 305/2011  
**ROBIN WOOD ENYA AIR 12**  
 Nr. 251 / 31.05.2021

1. Kennzeichnungcode des Produktes
2. Typenbezeichnung
3. Verwendungszweck
4. Hersteller
5. Bevollmächtigter
6. Systembewertung
7. Notifizierende Stelle

Pelletofen - ROBIN WOOD ENYA AIR 12  
 ROBIN WOOD ENYA AIR 12  
 Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Holzpellets mit Warmwasserbereitung  
 ROBIN WOOD GmbH, Überacher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen  
 N.A.  
 System 3  
 ITEM Consult LTD, TESTING LABORATORY FOR HEAT ENGINEERING TESTS  
 Notifizierende Stelle UIC: 130 486 502  
 Test Report Nr. 245 NA/28.04.2021

## 8. Leistungserklärung

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION	EN 14785:2006	
	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung	Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung
Emissionen	CO 0,01%/129,03 Mg/Nm <sup>3</sup> NOx 97,55 Mg/Nm <sup>3</sup> Staub 12,93 Mg/Nm <sup>3</sup> OGC (CEN/TS 15883) 8,81 MgC/Nm <sup>3</sup> bei 13% O <sub>2</sub> Energieverbrauch 40 W/h	CO 0,01%/148,44 Mg/Nm <sup>3</sup> NOx 94,37 Mg/Nm <sup>3</sup> Staub 13,53 Mg/Nm <sup>3</sup> OGC (CEN/TS 15883) 9,49 MgC/Nm <sup>3</sup> bei 13% O <sub>2</sub> Energieverbrauch 11 W/h
Brandsicherheit		
Brandverhalten	A1	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	
Abstand zu brennbarem Material: Hinten Seite Abstand vom Boden zur unteren Türkant Front	Mindestabstände in mm 50 75 0 700	Hinweis: Die angegebenen Maße sind Standardabstände, die eingehalten werden müssen. Damit das Wartungspersonal während der Wartung arbeiten kann, ist es ratsam, größere Abstände einzuhalten.
Sicherheit		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD	
Elektrische Sicherheit	Konform	
Oberflächentemperatur	Konform	
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform	
Thermische Leistungen	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung	Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung
Nennwärmeleistung	12,52 kW	4,00 kW
Wirkungsgrad	η 92,00 %	η 93,27 %
Abgastemperatur	T 110,60 °C	T 89,40 °C
Abgasmassenstrom	g/s 9,33	g/s 2,47
Rauchgasgeschwindigkeit	1,62 m/s	1,66 m/s
Schornsteinzug	12,50 Pa	10,60 Pa

## 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4. Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Villingen-Schwenningen, 29.06.2021

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer



**ROBIN WOOD GmbH**  
 Überacher Straße 9  
 D-78052 Villingen-Schwenningen  
 Tel.: +49 7705 9769692

E-Mail: info@robinwood-gmbh.de  
 Website: www.robinwood-gmbh.de

Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.

# Konformitätserklärung

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überacher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen erklären hiermit, dass der nachgenannte Pelletofen im Einklang mit der EU-Richtlinie 305/2011 für Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets EN14785:2006 steht:

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

## ROBIN WOOD ENYA AIR 8

Art. Nr.: RWEA8  
Serien Nr.: Typenschild-Daten  
Baujahr: Typenschild-Daten

Außerdem wird erklärt, dass der automatische Pelletofen **ROBIN WOOD ENYA AIR 8** 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
2014/30/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit, Amtsblatt der EU L96, 29.03.2014, S. 79–106
2014/35/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt, Amtsblatt der EU L96, 29.03.2014, S. 357–374
2011/65/EU	RoHS - Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektrowand Elektronikgeräten
2015/1185/EG	VERORDNUNG (EU) 2015/1185 DER KOMMISSION vom 24. April 2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Festbrennstoff Einzelraumheizgeräten

Wir bestätigen die Konformität des oben genannten Produktes mit den Normen:  
Referenznummer und Ausgabedatum mit allen relevanten Teilen und Ergänzungen

EN14785:2006, EN 60335-2-102:2006, EN 60335-2-102:2016, EN 60335-1:2020, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006, EN 50366:2003 + A1:2006, EN 55014-1:2006-12 + A1: 2009-05 + A2: 2011-09, EN 55014-1:2017, EN 55014-2: 1997-02 + A1:2001-12 + A2: 2008-10, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2006-04 + A1: 2009-07 + A2: 2009-07, EN 61000-3-2:2019, EN 62233:2008, EN 50581:2012, IEC 60300:2018

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation des Raumheizers ist die Teilnahme des ausführenden Fachbetriebes 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 CE

Diese EG-Konformitätserklärung gilt für folgendes Produkt:

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

## ROBIN WOOD ENYA AIR 10

Art. Nr.: RWEA10  
Serien Nr.: Typenschild-Daten  
Baujahr: Typenschild-Daten

Hiermit wird erklärt, dass der automatische Pelletofen **ROBIN WOOD ENYA AIR 10** 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
2014/30/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit, Amtsblatt der EU L96, 29.03.2014, S. 79–106
2014/35/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt, Amtsblatt der EU L96, 29.03.2014, S. 357–374
2011/65/EU	RoHS - Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
2015/1185/EG	VERORDNUNG (EU) 2015/1185 DER KOMMISSION vom 24. April 2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Festbrennstoff Einzelraumheizgeräten

Wir bestätigen die Konformität des oben genannten Produktes mit den Normen:  
Referenznummer und Ausgabedatum mit allen relevanten Teilen und Ergänzungen

EN14785:2006, EN 60335-2-102:2006, EN 60335-2-102:2016, EN 60335-1:2020, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006, EN 50366:2003 + A1:2006, EN 55014-1:2006-12 + A1: 2009-05 + A2: 2011-09, EN 55014-1:2017, EN 55014-2: 1997-02 + A1:2001-12 + A2: 2008-10, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2006-04 + A1: 2009-07 + A2: 2009-07, EN 61000-3-2:2019, EN 62233:2008, EN 50581:2012, IEC 63000:2018

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation des Raumheizers ist die Teilnahme des ausführenden Fachbetriebes 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 Systempartnern 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 Giantomasì, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Pietro Giantomasì  
Geschäftsführer



# Konformitätserklärung CE

Diese EG-Konformitätserklärung gilt für folgendes Produkt:

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

## ROBIN WOOD ENYA AIR 12

Art. Nr.: RWEA12  
Serien Nr.: Typenschild-Daten  
Baujahr: Typenschild-Daten

Hiermit wird erklärt, dass der automatische Pelletofen **ROBIN WOOD ENYA AIR 12** 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
2014/30/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit, Amtsblatt der EU L96, 29.03.2014, S. 79–106
2014/35/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt, Amtsblatt der EU L96, 29.03.2014, S. 357–374
2011/65/EU	RoHS - Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
2015/1185/EG	VERORDNUNG (EU) 2015/1185 DER KOMMISSION vom 24. April 2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Festbrennstoff Einzelraumheizgeräten

Wir bestätigen die Konformität des oben genannten Produktes mit den Normen:  
Referenznummer und Ausgabedatum mit allen relevanten Teilen und Ergänzungen

EN14785:2006, EN 60335-2-102:2006, EN 60335-2-102:2016, EN 60335-1:2020, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006, EN 50366:2003 + A1:2006, EN 55014-1:2006-12 + A1: 2009-05 + A2: 2011-09, EN 55014-1:2017, EN 55014-2: 1997-02 + A1:2001-12 + A2: 2008-10, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2006-04 + A1: 2009-07 + A2: 2009-07, EN 61000-3-2:2019, EN 62233:2008, EN 50581:2012, IEC 63000:2018

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation des Raumheizers ist die Teilnahme des ausführenden Fachbetriebes 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 Systempartnern 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 Giantomasì, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Pietro Giantomasì  
Geschäftsführer





## Robin Wood GmbH

Überaucher Straße 9  
D-78052 Villingen-Schwenningen

+49 7705 9769692  
+49 174 1799995

info@robinwood-gmbh.de  
robinwood-gmbh.de

### Impressum

<https://robinwood-gmbh.com/impressum/>

### Datenschutzerklärung

<https://robinwood-gmbh.com/datenschutzerklaerung/>

### Zahlung & Versand

<https://robinwood-gmbh.com/zahlung-versand/>

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

<https://robinwood-gmbh.com/allgemeine-geschaeftsbedingungen/>

### Widerrufsrecht

<https://robinwood-gmbh.com/widerrufsrecht/>