



# Betriebsanleitung

## Pelletsheizung mit Vakuumsaugsystem



## PELLEMATIC<sup>®</sup> Compact 22 - 32 kW

Pelletronic TOUCH
DEUTSCH - ORIGINALANLEITUNG





Titel: Betriebsanleitung PELLEMATIC<sup>©</sup> Compact 22 - 32kW

Artikelnummer: PE703DE FA 1.2

Version gültig ab: 02/2024

#### Hersteller

ÖkoFEN Forschungs- &
EntwicklungsgesmbH
A-4133 Niederkappel, Gewerbepark 1

Tel.: +43 (0) 72 86 / 74 50 Fax.: +43 (0) 72 86 / 74 50 - 210 E-Mail: oekofen@pelletsheizung.at

www.oekofen.com

## Inhaltsverzeichnis

1	Sehr geehrter Kunde!	4		
2	•			
3				
4				
5	Voraussetzungen zur Aufstellung eines Pelletskessels			
	<ul> <li>5.1 Richtlinien und Normen zur Aufstellung eines Pelletskessels</li> <li>5.2 Heizraum</li> <li>5.3 Abgasanlage</li> <li>5.4 Sicherheitseinrichtungen</li> <li>5.5 Betrieb eines Pelletskessel mit einem bestehenden Kessel</li> <li>5.6 Korrosion</li> </ul>	11 14 15 16		
6				
	<ul> <li>6.1 Spezifikation für hochwertige Pellets gemäß EN ISO 17225-2, Kla</li> <li>6.2 Unzulässige Brennstoffe</li> <li>6.3 Abstand zu brennbaren Materialien</li> <li>6.4 Lagerung der Pellets</li> <li>6.5 Maßnahmen zur Belüftung von Lagern</li> </ul>	17 17 18		
7	Produktbeschreibung			
	<ul> <li>7.1 Pellematic Compact</li></ul>			
8	Bedienung der Pellematic	25		
	8.1 Bedienung der Heizungsanlage	25		
9	Positionen Temperaturfühler	26		
10	Peinigung und Wartung  10.1 Entleeren der Aschebox  10.2 Jährliche Kesselreinigung  10.3 Wartungsintervalle  10.4 Reparaturen  10.5 Kontrolltätigkeiten im Heiz- und Lagerraum  10.6 Ersatzteile  10.7 Entsorgungshinweise			
	10.7.1 Entsorgung der Verpackung	36		

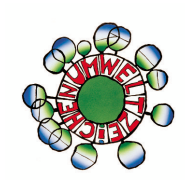
## 1 Sehr geehrter Kunde!

Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen. Mit diesem Qualitätsprodukt aus dem Hause ÖkoFEN erhalten Sie ein innovatives Produkt mit modernster Technik. ÖkoFEN ist Europas Spezialist für richtig grüne Wärme.

- Diese Anleitung hilft Ihnen das Gerät sicher, sachgerecht und wirtschaftlich zu bedienen.
- Lesen Sie die Anleitung ganz durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.
- Bewahren Sie alle mit diesem Gerät gelieferten Unterlagen auf, damit Sie sich bei Bedarf informieren können. Geben Sie die Unterlagen, bei einer Weitergabe des Geräts zu einem späteren Zeitpunkt mit.
- Die Montage und Inbetriebnahme muss ein autorisierter Installateur/Heizungsbauer durchführen.
- Bei weiteren Fragen, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Fachberater.

ÖkoFEN schreibt die Entwicklung von neuen Produkten ganz groß. Unsere F&E Abteilung stellt immer wieder Bewährtes in Frage und arbeitet laufend an Verbesserungen. Dadurch sichern wir unseren Technologievorsprung.

Für unsere Produkte erhielten wir schon mehrfach Auszeichnungen im In- und Ausland. Unsere Produkte erfüllen die europäischen Anforderungen hinsichtlich Qualität, Effizienz und Emissionen.



#### Bestimmungsgemäße Verwendung 2

Die Pelletsheizungsanlage ist für die Erwärmung von Heizungs- und Trinkwasser in Ein- oder Mehrfamilienhäusern oder Objektbauten konzipiert. Eine anderweitige Verwendung der Pelletsheizungsanlage ist nicht erlaubt. Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen der Heizungsanlage sind nicht bekannt.



Der Pelletskessel entspricht allen für diesen Gerätetyp relevanten Richtlinien, Verordnungen und Normen im Rahmen der Konformitätserklärung der CE Kennzeichnung.



## CF-Konformität

### CE-Konformitätserklärung

Hersteller: ÖkoFEN Forschungs, u Entwicklungs GmbH 4133 Niederkappel, Gewerbepark 1, Österreich Holzpellet-Heizkessel

Produkt: Pellematic Compact 22-32 kW

Typen: EU-Richtlinien:

2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) 2006/42/EG Richtlinie über Maschinen (Maschinenrichtlinie) 2014/35/EU Richtlinie über elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb

bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie) Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in

2011/65/EU Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2-Richtlinie) Richtlinie über Ökodesign-Anforderungen an Heizkessel für feste Brennstoffe

2015/1189/EU

Angewandte Normen:

EN-303-5:2012 Heizkessel -

Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte

Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen,

Prüfungen und Kennzeichnung

EN ISO 12100:2011 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze

Risikobeurteilung und Risikominderung Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -EN 60335-1:2012

Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61000-6 1/2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen -

Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (1) und Industriebereiche (2)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und IEC 61000-6 3/4:2011 + A1:2011

Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Wir erklären hiermit, dass das Produkt in seiner hier angegebenen Standardausführung den oben genannten Bestimmungen entspricht.

Niederkappel, 20. Aug 2021

DI Stefan Ortner CEO

## 3 Aufbau der Sicherheitshinweise

#### Die Sicherheitshinweise sind durch Symbole und Signalworte gekennzeichnet

#### Aufbau der Sicherheitshinweise

- 1. Verletzungsrisiko
- 2. Folgen der Gefahr
- 3. Vermeidung der Gefahr

## **M**GEFAHR

"GEFAHR" warnt vor gefährlichen Situationen, bei denen schwere Verletzungen oder der Tod die Folge sind.

► Hinweise zur Beseitigung dieser Gefahr beachten!

## **MARNUNG**

"WARNUNG" warnt vor gefährlichen Situationen, bei denen schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein können.

► Hinweise zur Beseitigung dieser Gefahr beachten!

## **<b>⚠VORSICHT**

"VORSICHT" warnt vor gefährlichen Situationen, bei denen Schäden an Mensch und Maschine die Folge sein können.

► Hinweise zur Beseitigung dieser Gefahr beachten!

## **ACHTUNG**

▶ "ACHTUNG" gibt Ihnen Handlungsempfehlungen, deren Missachtung keine Personenschäden zur Folge haben. Befolgen Sie die Handlungsempfehlungen, um Sachschäden und Probleme zu vermeiden!

## 4 Warnhinweise und Sicherheitsinstruktionen

Die Einhaltung der Anweisungen ist die Vorraussetzung für eine sichere Bedienung der Heizungsanlage.

## 4.1 Grundlegende Sicherheitsinstruktionen

- Bringen Sie sich niemals selbst in Gefahr, Ihre eigene Sicherheit steht an oberster Stelle.
- Halten Sie Kinder vom Aufstellungs- und Lagerraum fern.
- Beachten Sie alle am Heizkessel angebrachten und in dieser Anleitung angeführten Sicherheitshinweise.
- Beachten Sie alle Instandhaltungs-, Wartungs- und Reinigungsvorschriften.
- Die Heizungsanlage darf nur ein autorisierter Installateur installieren und in Betrieb nehmen. Die fachmännische Installation und Inbetriebnahme ist die Vorraussetzung für einen sicheren und wirtschaftlichen Betrieb.
- Nehmen Sie keinesfalls Änderungen an Ihrer Heizungsanlage oder Abgasanlage vor.
- Schließen oder entfernen Sie niemals Sicherheitsventile.

## 4.2 Gefahrenhinweise

## **▲** GEFAHR

## Abgasvergiftung

Stellen Sie sicher, dass der Pelletkessel mit ausreichend Verbrennungsluft versorgt ist. Öffnungen der Verbrennungsluftzufuhr dürfen niemals teilweise oder ganz verschlossen sein. Wohnraumlüftungsgeräte, Zentralstaubsauger, Luftabsauggebläse, Klimageräte, Exhaustventilatoren, Trockner und ähnliche Geräte dürfen keinesfalls Luft aus dem Heizraum ansaugen und keinen Unterdruck im Heizraum erzeugen. Der Kessel muss mit einem dichten Verbindungsstück mit dem Kamin verbunden sein. Reinigen Sie regelmäßig den Kamin und das Verbindungsstück. Heizräume und Pelletslagerräume müssen über eine entsprechende Be- und Entlüftung verfügen. Vor Betreten des Lagerraumes muss dieser ausreichend durchlüftet und die Heizungsanlage abgeschaltet sein.

## GEFAHR

#### Stromschlaggefahr

Schalten Sie die Heizungsanlage bei Arbeiten am Heizkessel mit dem Hauptschalter AUS.

## **▲** GEFAHR

#### Explosionsgefahr

Verbrennen Sie niemals Benzin, Dieselöl, Motoröl oder andere explosive Stoffe oder Materialien. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten oder Chemikalien um die Pellets zu entzünden.

## **▲**GEFAHR

### Brandgefahr

Lagern Sie keine brennbaren Materialien im Heizraum. Hängen Sie keine Wäsche im Heizraum auf. Schließen Sie immer die Kesseltüre.

## **MARNUNG**

#### Verbrennungsgefahr

Berühren Sie nicht den Rauchrohrkasten oder das Verbindungsstück. Greifen Sie nicht in den Ascheraum. Verwenden Sie Handschuhe beim Entleeren der Aschenlade. Kesselreinigung nur im kalten Zustand durchführen.

## **<b>△**VORSICHT

Schnittverletzungen durch scharfkantige Teile.

Benutzen Sie Handschuhe bei allen Arbeiten am Kessel.

## **ACHTUNG**

#### Sachschaden

Heizen Sie die Heizungsanlage nur Pellets, die der Norm EN ISO 17225-2 Klasse A1 entsprechen.

## **ACHTUNG**

#### Sachschaden

Betreiben Sie die Heizungsanlage nicht, wenn die Anlage oder Teile davon mit Wasser in Berührung gekommen sind.

Lassen Sie die Heizungsanlage bei Wasserschäden vom Servicetechniker prüfen und tauschen Sie beschädigte Teile aus.

## 4.3 Verhalten im Notfall

#### Verhalten im Brandfall

- Schalten Sie die Heizungsanlage ab.
- Rufen Sie die Feuerwehr.
- Benützen Sie geprüfte Feuerlöscher (Brandschutzklassen ABC).

#### Verhalten bei Abgasgeruch

- Schalten Sie die Heizungsanlage ab.
- Schließen Sie die Türen zu Wohnräumen.
- Belüften Sie den Heizraum.

## **ACHTUNG**

#### NOT AUS - Schalter

In beiden Fällen ist der Not-Aus-Schalter außerhalb des Heizraums zu betätigen.

## 5 Voraussetzungen zur Aufstellung eines Pelletskessels

Zum Betreiben eines vollautomatischen Pelletskessels, müssen Sie nachfolgende Voraussetzungen schaffen.



Bei Verwendung eines Pelletskessels mit **Vakuumsaugsystem** kann es während des Saugvorgangs zu Geräuschen in der Größenordnung von bis zu 90 db und zu Körperschall aufgrund von Vibrationen an den Saugschläuchen kommen. Daher sollte die Anlage so ausgelegt werden, dass in der Nacht kein Saugvorgang nötig ist. Sollte dies nicht möglich sein, müssen bauseitig geeignete Schallschutzmaßnahmen getroffen werden.

## 5.1 Richtlinien und Normen zur Aufstellung eines Pelletskessels

Überblick über die relevanten Normen und Richtlinien bei Aufstellung eines Pelletskessels.

Prüfen Sie, ob das Errichten oder der Umbau Ihrer Heizungsanlage melde-, genehmigungs- oder bewilligungspflichtig ist. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.

Abgassystem	EN 13384-1	Beachten Sie die länder- spezifischen Vorschriften.	
Bau- und brandschutz- technische Vorschriften	TRVB H118 / FeuVO OIB RL2 und RL3	Beachten Sie die länder- spezifischen Vorschriften	
Zu und Abluft	ISO 20023	Beachten Sie die länder- spezifischen Vorschriften	
Anforderungen an Bau- und Brandschutz	OIB Richtlinie 2	Beachten Sie die länder- spezifischen Vorschriften	

#### 5.2 Heizraum

Grundsätzlich müssen Feuerstätten in einem Heizraum aufgestellt werden. Für Wohnhäuser und Leistungen (<50kW) ist jedoch lediglich ein Aufstellraum notwendig. Die Auflagen für einen Aufstellungsraum sind geringer als die für einen Heizraum. Der Taupunkt von Abgasen liegt bei Holzpellets (max. 10% Wassergehalt) bei ca. 50 °C.

#### **Kamin**

Die Luftzu- und -abfuhr ist wichtig für eine saubere Verbrennung und muss in allen Betriebszuständen gewährleistet sein. Daher ist die Anlage gemäß den örtlichen Vorschriften und laut EN 13384-1 auszuführen. Öffnungen, Kanäle und Rohre müssen richtig dimensioniert sein und mit einer Kaminberechnung gemäß EN 13384-1 bestätigt werden.



Der Abtransport des Abgases wird über den Kamin sichergestellt.

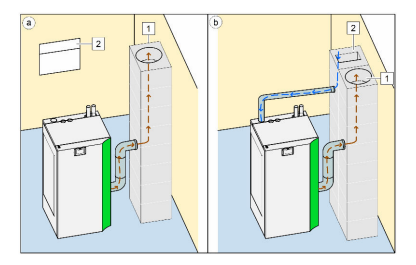
Der Kondensatablauf des Kamins muss an die Abwasserleitung angeschlossen sein.

Der Kondensatablauf darf nicht offen in den Heizraum ragen.

#### Versorgungsluft

Der Pelletskessel benötigt für die Verbrennung ausreichend Luft. Die Zufuhr der Verbrennungsluft kann:

- Raumluftabhängig (Bild a)
- über klassische Be- und Entlüftungsöffnungen (2)
- Raumluftunabhängig (Bild b) erfolgen
  Die Luftzufuhr muss über ein Rohrsystem direkt aus dem Freien oder über den
  Anschluss eines im Kamin noch vorhanden separaten Lüftungsschachtes. (2)
  erfolgen.



Für die Be- und Entlüftung des Aufstell- bzw. Heizraums sind die aktuellen länderspezifischen Vorschriften zu beachten.

Ein Aufstell- bzw. Heizraum muss über Be- und Entlüftungsöffnung verfügen (Österreich: min. 400 cm² oder 4cm²/KW laut OIB Richtlinie 3, Deutschland laut FeuVo: bis 50 kW min. 150 cm², über 50 kW eine obere und eine untere Öffnung ins Freie mit mind. je 150 cm² + 2 cm² je weiteres kW über 50).

Bei einem Aufstellungsraum kann die Versorgungsluft ggf. auch aus anderen Räumen erfolgen, wenn nachweislich ausreichend Verbrennungsluft nachströmt.



Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.

#### Raumluftabhängiger Betrieb

Verunreinigte Verbrennungsluft kann zu Schäden am Pelletskessel führen.

- Lagern oder benutzen Sie bei raumluftabhängigem Betrieb niemals chlorhaltige, nitrohaltige oder halogenhaltige Reinigungsmittel im Heizraum
- Trocknen Sie keine Wäsche im Heizraum
- Vermeiden Sie Staubbefall im Bereich der Öffnung, an der der Pelletskessel die Verbrennungsluft ansaugt

#### Raumluftunabhängiger Betrieb

Der Durchmesser der Zuluftleitung muss passend ausgewählt und in der Kaminberechnung berücksichtigt werden.

Als Richtlinie gelten folgende Dimensionen:

- Länge ≤ 2m min. DN75
- Länge > 2m min. DN100
- Maximallänge 12 m
- pro 90° Bogen verringert sich die Länge um 1,5 m

Die Verbrennungsluftzuleitung darf keinesfalls über die Kanalisation erfolgen! LAS (Rohr in Rohr Luft-Abgassystem) ist nicht zulässig!

## 5.3 Abgasanlage

Die Abgasanlage besteht aus Kamin und Abgasrohr. Die Verbindung zwischen Pelletskessel und Kamin ist die Verbindungsleitung. Der Kamin führt die entstehenden Abgase vom Pelletskessel ins Freie.

#### 1. Ausführung des Kamins

Die Bauart des Kamins ist sehr wichtig. Der Kamin muss in allen Betriebszuständen des Kessels die sichere Abfuhr der Abgase gewährleisten.

Die Abgasanlage ist gemäß der örtlichen Vorschriften bzw. ÖNORM EN 13384-1 auszuführen

Das Rauchrohr ist zu isolieren und zum Kamin steigend und so kurz wie möglich auszuführen.

Kesselgröße	Pellematic Compact Z
Kamindurchmesser	gemäß Kaminberechnung, EN 13384-1

#### 2. Abgastemperatur

Die Abgastemperaturen sind bei allen Kesseltypen gleich:				
Abgastemperatur AGT Nennleistung 110 - 140 °C				
Abgastemperatur AGT Teillast 80 - 110 °C				
Der Taupunkt von Abgasen liegt bei Holzpellets (max. 10% Wassergehalt) bei ca. 50°C.				

#### 3. Kaminzug

Der Durchmesser des Kamins muss anhand einer Kaminberechnung gemäß EN 13 384-1 gewählt werden. Die Saugwirkung des Kaminzuges muss bis zum Kaminanschluss wirken. Die Menge an Abgasen, die der Kamin abführt, begrenzt die maximale Leistung des Pelletskessels. Falls Ihr bestehender Kamin nicht den notwendigen Querschnitt aufweist, müssen Sie die Kesselleistung reduzieren. Das darf ausschließlich autorisiertes Fachpersonal durchführen.

#### 4. Reinigung

Das Abgasrohr und den Kamin müssen Sie regelmäßig reinigen.

#### **ACHTUNG**

#### Oxidieren des Kamins

Verwenden Sie keine Bürsten aus Metall zur Reinigung von Kaminen und Abgasrohren aus Edelstahl. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.

## 5.4 Sicherheitseinrichtungen

Sicherheitseinrichtungen sind die Vorraussetzung für einen sicheren Betrieb Ihrer Heizungsanlage.

#### **Not Aus Schalter**



Der NOT AUS muss außerhalb des Heizraumes sein – beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.

Zum korrekten Anschluss beachten Sie bitte die Anschlusspläne.

#### Sicherheitsventil



Der Pelletkessel als Wärmeerzeuger und die Hydraulikinstallation muss mit einem Sicherheitsventil ausgestattet sein. Wenn der Druck in der Heizungsanlage über 3 bar steigt, öffnet sich dieses Ventil. Das Sicherheitsventil muss:

- am höchsten Punkt des Kessels installiert.
- darf nicht absperrbar
- und darf max. 1m vom Kessel entfernt sein.



Das Sicherheitsventil muss regelmäßig auf Funktion überprüft werden.

#### Sicherheitstemperaturbegrenzer



Der Pelletkessel ist mit einem Sicherheitstemperaturbegrenzer ausgestattet. Dieser befindet sich am Pelletkessel. Steigt die Temperatur über einen kritischen Wert, löst der Sicherheitstemperaturbegrenzer aus.

#### Ausdehnungsgefäß



Jede Heizungsanlage muss mit einem Druckausdehnungsgefäß ausgestattet sein. Der Installateur oder Heizungsbauer muss das Ausdehnungsgefäß entsprechend dem Ausmaß der hydraulischen Anlage dimensionieren.

Der Vordruck vom Ausdehnungsgefäß und der Anlagendruck müssen abgestimmt und eingestellt werden.

## 5.5 Betrieb eines Pelletskessel mit einem bestehenden Kessel



Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.

## 5.6 Korrosion

Korrosion ist eine natürliche Reaktion von Metallen, die in begrenztem Umfang in Heizungsanlagen auftreten kann. Um Korrosion zu vermeiden, sind korrekt konzipierte und ordnungsgemäße Wartung von Heizungsanlagen Voraussetzung.

6 Brennstoff Holzpellets 17

## 6 Brennstoff Holzpellets

Holzpellets sind aus naturbelassenem Holz (trockene Hobel- oder Sägespäne) unter großem Druck gepresste Röllchen, mit extrem wenig Feuchtigkeit und sehr hohem Brennwert.

Die Herstellung von Holzpellets ist in der europäischen Norm EN ISO 17225-2 geregelt

## 6.1 Spezifikation für hochwertige Pellets gemäß EN ISO 17225-2, Klasse A1

Heizwert	≥ 4,6 kWh/kg bzw. ≥ 16,5 MJ/kg		
Schüttdichte	min. 600 kg/m³		
Wassergehalt	max. 10 %		
Aschegehalt	max. 0.7%		
Länge	max. 40 mm		
Durchmesser	6 mm		
Feingutanteil	max. 1 %		
Herkunft und Quelle	100 % naturbelassenes Holz		

#### **ACHTUNG**

Der Pelletskessel eignet sich ausschließlich für Pellets aus naturbelassenem Holz gemäß Klasse A1 mit einem Durchmesser von 6 mm!

Die Verwendung von nicht pelletierten Brennstoffen oder von Pellets, die nicht der EN ISO 17225-2, Klasse A1 entsprechen führen zu Garantieverlust und verursachen Schaden am Pelletskessel und Kamin.



Verwenden Sie nur Qualitäts-Pellets von ENplus zertifizierten Pelletsherstellern und händlern. Nähere Informationen über das Qualitätssiegel und alle zertifizierten Lieferanten finden Sie auf www.enplus-pellets.eu.

## 6.2 Unzulässige Brennstoffe

Der Einsatz von Brennstoffen, die nicht unter Spezifikation der Pellets definiert sind, insbesondere das Verbrennen von Abfall, ist nicht zulässig.

## 6.3 Abstand zu brennbaren Materialien



Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.

## 6.4 Lagerung der Pellets

- 1. Lagern Sie Pellets nur in ganzjährig trockenen Räumen.
- 2. Errichten Sie bei minimal feuchten Wänden eine hinterlüftete Vorsatzschale oder verwenden Sie einen Gewebetank.
- Beachten Sie unsere Planungshilfe für Lagerräume von Pellets und die dort angeführten Hinweise.
- 4. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften hinsichtlich bautechnischer und brandschutztechnischer Anforderungen an Lagerräume.
- 5. ÖkoFEN bietet Ihnen für Ihre örtlichen Gegebenheiten individuelle Lösungen zur Lagerung von Holzpellets.

## 6.5 Maßnahmen zur Belüftung von Lagern

Um jegliche Gefährdung durch eventuelle Ausgasungen der Pellets auszuschließen, sind folgende Grundsätze zu beachten:

- Der Lagerraum muss gegenüber dem Wohnbereich abgedichtet sein.
- Der Lagerraum muss über Öffnungen ins Freie belüftet werden.



Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Fachberater.

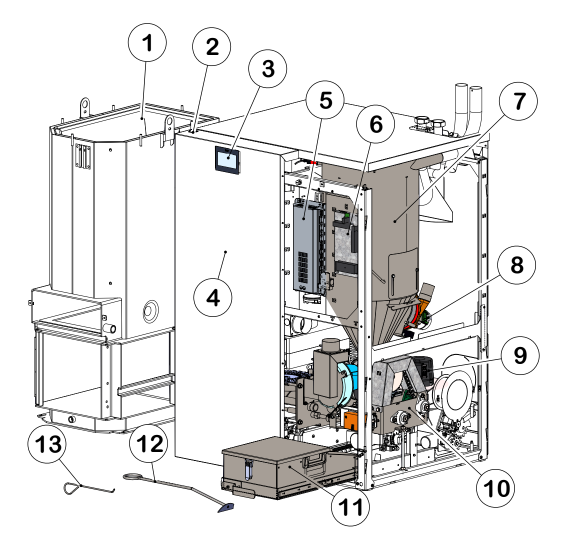
7 Produktbeschreibung 19

## 7 Produktbeschreibung

Die Beschreibung des Produkts gibt Ihnen einen Überblick über die Komponenten einer ÖkoFEN Pelletsheizungsanlage, die Bestandteile des Pelletskessels und wo Sie weiterführende Informationen finden. Im Gesamtkonzept von ÖkoFEN gibt es für jede Komponente verschiedene Bauarten und Baugrößen. Sie sind kompatibel und aufeinander abgestimmt.

Die Beschickung des Pelletskessels erfolgt vollautomatisch mittels Förderschnecke und Saugsystem aus einem Lagerraum oder Gewebetank.

## Kesselkomponenten



1	Kesselkörper	2	Hauptschalter	3	5" Touch Bedienteil
4	Kesseltür	5	Kesselsteuerung	6	Heizkreisregelung Onboard (optional)
7	Zwischenbehälter	8	Saugturbine	9	Saugzug
10	Brenner	11	Aschebox	12	Schürhaken
13	Reinigungshaken				

7 Produktbeschreibung 21

## 7.1 Pellematic Compact

Die Pellematic Compact Z ist mit einer automatischen Reinigungseinrichtung und einer Aschebox ausgestattet. Die steckerfertig montierte Steuerung ermöglicht einen vollautomatischen Betrieb und höchste Effizienz.

## Pellematic Leistungsgrößen und Typen

ÖkoFEN bietet die Pellematic Compact in folgenden Leistungsgrößen an: Sauganlagen in der Größe: 22, 25, 28 und 32 kW.



Die Leistungsgröße Ihrer Pellematic Compact Z entnehmen Sie dem Typenschild. Dort finden Sie auch die Typenbezeichnung, Herstellernummer und das Baujahr.

## 7.2 Pellets Saugsystem

### Bestandteile des Pellets Saugsystems

1	Pellets-Saug- leitung	Leitung von der Raumentnahmeschnecke oder dem Gewebetank zum Zwischenbehälter.
2	Pellets-Rück- luftleitung	Leitung von der Saugturbine zur Raumentnahmeschnecke oder Gewebetank.
3	Saugturbine	ist seitlich vom Zwischenbehälter hinter der Brennerverkleidung.
4	T-Stück	ist am vorderen Ende der Raumentnahmeschnecke, außerhalb des Lagerraums.

Pelletskessel	Variante A Pelletslagerraum	Variante B Compact Gewebetank
		1 2

## 7.3 Lagersysteme

Holzpellets werden entweder in einem Lagerraum mit Raumentnahmeschnecke ( $\rightarrow$  *Variante A*) oder im Flexilo Gewebetank ( $\rightarrow$  *Variante B*) gelagert. Flexilo Gewebetanks stellen Sie im Heizraum, Lagerraum oder vor Nässe u. Sonne geschützt im Freien auf.

## **ACHTUNG**

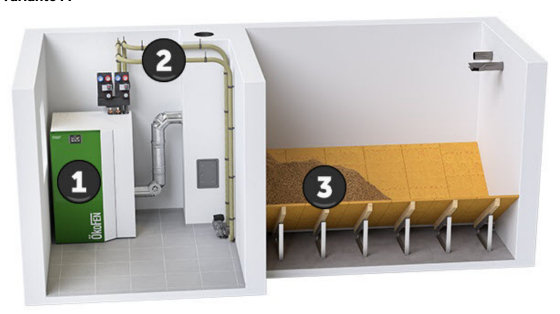
#### Sachschaden und Garantieverlust

Die Kombination eines ÖkoFEN Pelletkessels mit Lager und Entnahmesystemen anderer Hersteller ist unzulässig.

## 7.3.1 Pelletslagerraum

Der Pelletslagerraum mit Raumentnahmeschnecke oder Entnahmesonde ist Teil der ÖkoFEN Pelletsheizungsanlage. Der Schrägboden ist bauseits herzustellen. Informationen und wichtige Hinweise zur Errichtung von Lagerräumen finden Sie in den ÖkoFEN Planungsunterlagen und unter *www.oekofen.com.* Beachten Sie die Hinweise zur Herstellung des Schrägbodens. Informationen zur Montage der Raumentnahmeschnecke oder Entnahmesonde finden Sie in den jeweiligen Montageanleitungen.

#### Variante A



1	Pelletkessel- Pellematic Compact Z
2	Fördersystem
3	Lagersystem - Lagerraum oder Gewebetank

7 Produktbeschreibung 23

## 7.3.2 Flexilo Gewebetank

Das gesamte Flexilo Gewebetanksystem ist Teil der ÖkoFEN Pelletsheizungsanlage. ÖkoFEN bietet verschiedene Größen und Typen an.

Informationen zur Montage finden Sie in der Montageanleitung Gewebetank. Beachten Sie auch die Befüllanleitung und die Aufstellungshinweise.

#### Variante B



1	Pelletkessel- Pellematic Compact Z
2	Fördersystem
3	Lagersystem - Lagerraum oder Gewebetank

#### 7.3.3 Umschalteinheit mit Entnahmesonden

#### Umschalteinheit mit Entnahmesonden

### Pelletsbeförderung mittels Entnahmesonde im Lagerraum.





Die max. Förderlänge (Umschalteinheit bis Kessel) beträgt 15 m und die max. Förderhöhe beträgt 3 m. Für eine möglichst hohe Funktionssicherheit ist der Einbau eines Schrägbodens unabdingbare Voraussetzung. Bei Verwendung des Entnahmesonden-Saugfördersystems ohne Schrägboden besteht kein Garantieanspruch. Da sich am Boden Pelletsstaub absetzt sind bei diesem System eine vollständige Entleerung des Lagerraums und eine Reinigung (Entfernung des Pelletsstaubs) min. alle 2 Jahre notwendig.

## 8 Bedienung der Pellematic

Die Pellets Heizungsanlage ist eine automatische Heizungsanlage. Alle Abläufe der Pelletszufuhr und der Verbrennung werden automatisch mittels elektronischer Kesselsteuerung und Heizkreisregler (optional) geregelt.

## 8.1 Bedienung der Heizungsanlage

## **ACHTUNG**

#### Sachschaden

Die Heizungsanlage darf nur der eingewiesene Betreiber bedienen. Gestatten Sie Unbefugten keinen Zutritt zum Heizraum. Halten Sie Kinder vom Heiz- und Lagerraum fern.

## **▲**GEFAHR

#### Brandgefahr

Betreiben Sie den Kessel nur mit geschlossener Kesseltür.

## ACHTUNG

#### Standbybetrieb Kesselsteuerung

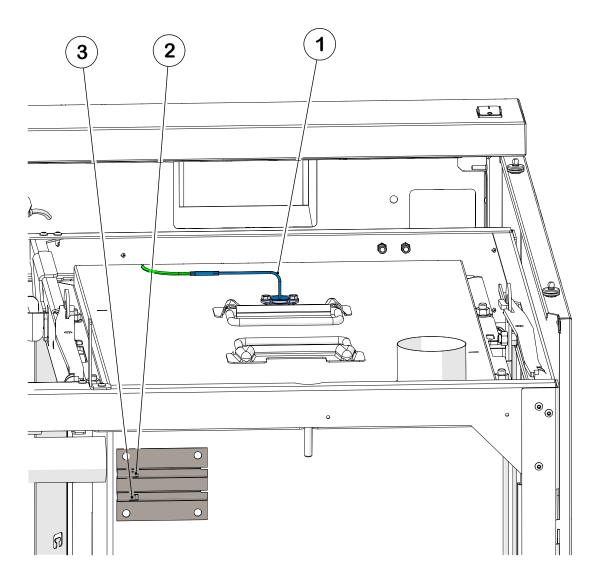
Schalten Sie die Kesselsteuerung außerhalb der Heizperiode nicht spannungslos, sondern deaktivieren Sie die Heizungsanforderung.

## **▲**GEFAHR

#### Stromschlaggefahr

Stellen Sie bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen sicher, dass diese spannungslos sind.

## 9 Positionen Temperaturfühler



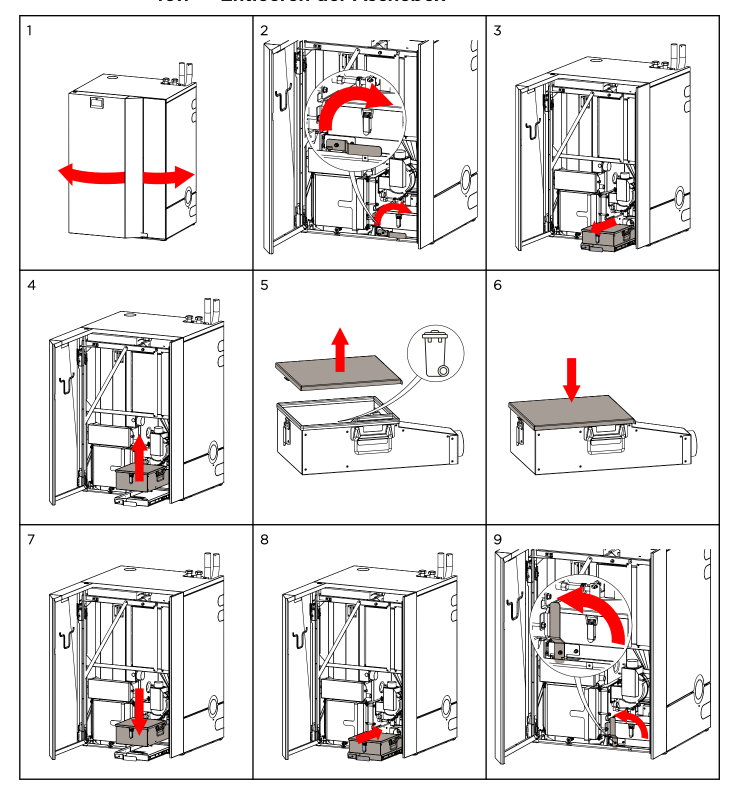
1	Flammraumtemperaturfühler
2	Kesselfühler
3	Sicherheitstemperaturbegrenzer

## 10 Reinigung und Wartung

Regelmäßige Kontrollen der Heizungsanlage sind Voraussetzung für einen zuverlässigen, effizienten und umweltfreundlichen Betrieb.

Aufgrund von Temperaturschwankungen können am Betonflammrohr Haarrisse und Dehnfugen entstehen. Diese haben keinen Einfluss auf die Funktion und Effizienz des Pelletkessels.

## 10.1 Entleeren der Aschebox



#### **Hinweise Aschebox**



Quittieren Sie gegebenenfalls die Fehlermeldung "Aschebox".



Um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten sollte die Aschebox regelmäßig entleert werden.

Durch aktivierung der Funktion Aschemessung bekommt der Kunde rechtzeitig eine Benachrichtigung. Weitere Informationen erhalten Sie in der Touch-Bedienungsanleitung für den Fachmann.

## **ACHTUNG**

#### Entleeren Sie immer beide Ascheboxen!

Beachten Sie: Quittieren Sie gegebenenfalls die Fehlermeldung "Aschebox".

#### **ACHTUNG**

#### Entleeren der Aschebox

Entleeren Sie die Aschebox ausschließlich dann, wenn die Betriebsart des Pelletskessels auf AUS ist.

## **▲** GEFAHR

#### Brandgefahr

Entsorgen Sie keine heiße Asche in einem brennbaren Behälter.

## 10.2 Jährliche Kesselreinigung

## **ACHTUNG**

Der Pelletskessel ist mit einer automatischen Reinigungseinrichtung ausgestattet, die den Wärmetauscher täglich reinigt. Darüber hinaus müssen Sie 1x jährlich (vor Beginn der Heizsaison) eine generelle händische Kesselreinigung durchführen bzw. durchführen lassen.

## **<b><b>≜**WARNUNG

## Verbrennungsgefahr

Kesselreinigung nur in kaltem Kesselzustand.

Schalten Sie die Heizungsanlage min. 6 Stunden vor dem Öffnen ab.

Machen Sie die Anlage vor den Wartungsarbeiten mittels Hauptschalter spannungsfrei.

## **<b>∆**VORSICHT

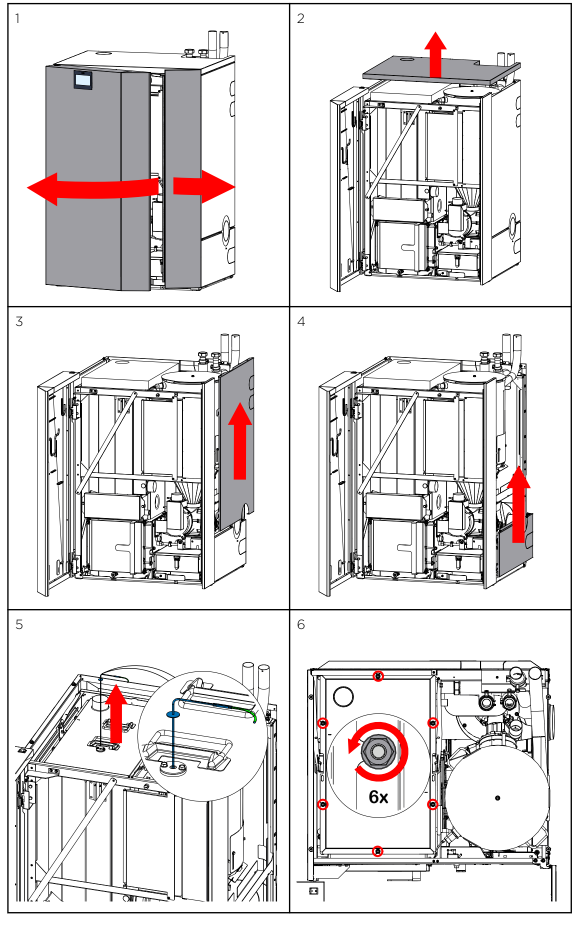
Schnittverletzungen durch scharfkantige Teile

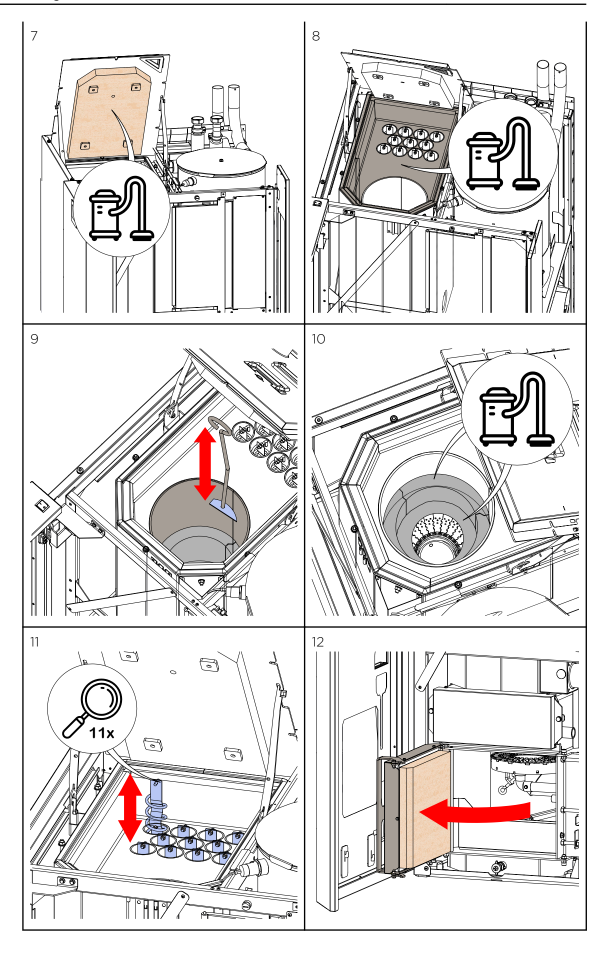
Benutzen Sie Handschuhe.

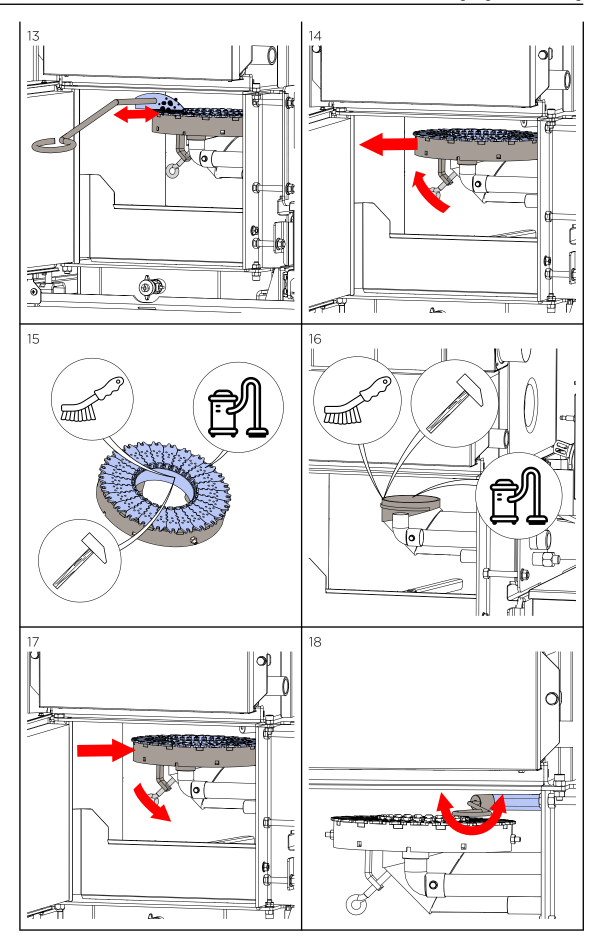
## ACHTUNG

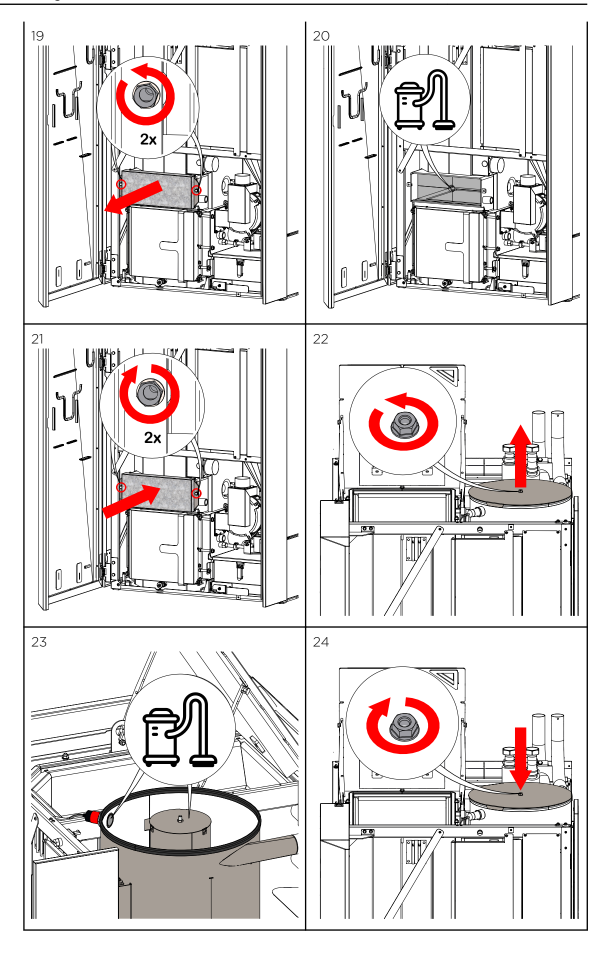
Kontrollieren bzw. reinigen Sie bei der jährlichen Reinigung auch das Verbindungsstück zum Schornstein.

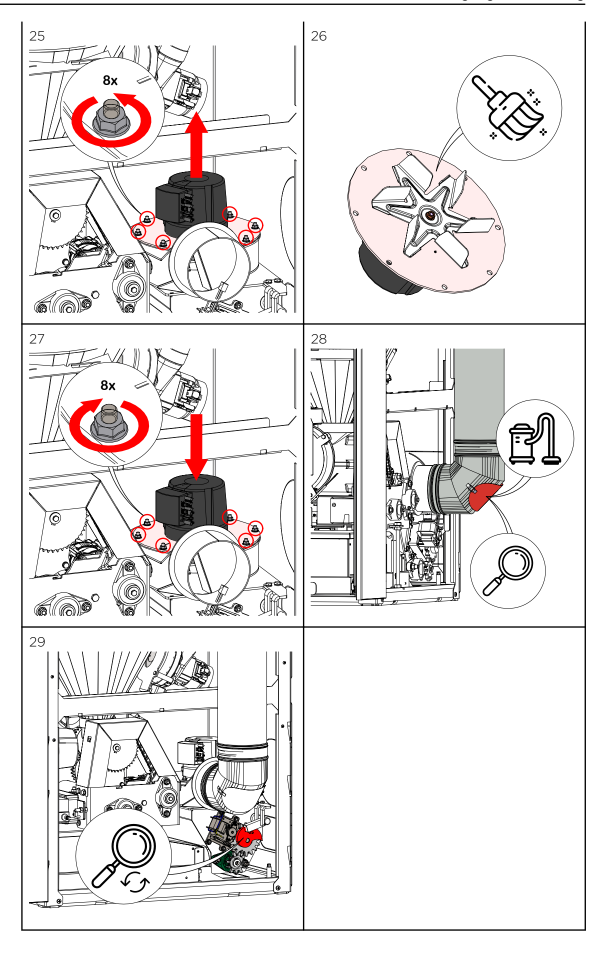












## 10.3 Wartungsintervalle

ÖkoFEN empfiehlt, regelmäßig /jährlich eine Wartung durch einen ÖkoFEN Servicetechniker oder einen autorisierten Fachpartner durchführen zu lassen. Der Umfang einer Wartung geht über die Reinigung des Kessels hinaus und beinhaltet z.B. auch die Überprüfung der Geräte, Anlagenteile und Sicherheitseinrichtungen, ggf. Anpassungen von Einstellungen, Probebetrieb und Anfertigung eines Wartungsprotokolls.

#### **ACHTUNG**

Planmäßige Wartung / Reinigung nach 1800 Volllaststunden oder 10 Tonnen Pelletsverbrauch.



Am Bedienteil können im Menü Pellematic Compact Z die Benachrichtigungen für die Wartungsintervalle aktiviert werden.

Weitere Informationen dazu finden Sie in der Touch-Bedienungsanleitung für den Fachmann.

## 10.4 Reparaturen



- Lassen Sie Reparaturen nur von autorisiertem Fachpersonal durchführen.
- Verwenden Sie ausschließlich Original ÖkoFEN Ersatzteile.
- Die Verwendung von nicht Original ÖkoFEN Ersatzteilen führt zu Garantieverlust.

## 10.5 Kontrolltätigkeiten im Heiz- und Lagerraum

Die regelmäßige Kontrolle der Heizungsanlage bewahrt vor Störungen und unerwarteten Ausfällen.

#### Heizraum:

- Prüfen Sie, dass keine brennbaren Materialien im Heizraum gelagert sind.
- Prüfen Sie, dass keine Wäsche im Heizraum hängt.
- Prüfen Sie die Anzeige am Bedienteil auf Störmeldungen.
- Prüfen Sie das Abgasrohr und den Kamin. Lassen Sie diese regelmäßig (min. 1x jährlich) reinigen.

## Lagerraum:

#### 

#### Erstickungsgefahr

Belüften Sie den Pelletslagerraum vor dem Betreten ausreichend. Schalten Sie die Heizungsanlage vor dem Betreten ab.

Prüfen Sie den Lagerstand im Pelletslagerraum oder Gewebetank und bestellen Sie rechtzeitig Pellets.

## 10.6 Ersatzteile

ÖkoFEN gewährleistet, dass Ersatzteile mindestens 10 Jahre nach dem Auslaufen einer Modellreihe vorrätig sind.

## 10.7 Entsorgungshinweise

- Sorgen Sie für eine umweltgerechte Entsorgung gemäß Abfallwirtschaftsgesetz.
- Recyclebare Materialien k\u00f6nnen in getrenntem und gereinigtem Zustand der Wiederverwertung zugef\u00fchrt werden.

## 10.7.1 Entsorgung der Verpackung

Als Vertragsbestandteil wird festgelegt, dass die Entsorgung des Verpackungsmaterials fachgerecht durch den Wiederverkäufer (Händler oder Heizungsbauer von ÖkoFEN) zu erfolgen hat.

