

Heizzentrale

die flexible Komplettlösung

für

- Ein- und Mehrfamilienhäuser*
- Gewerbebetriebe und Kommunen*



Geld sparen und umweltfreundlich heizen!

2



Holzpellets sind die modernste und effizienteste Form mit einem umweltfreundlichen Brennstoff zu heizen. Sie werden aus Sägemehl und Hobelspänen hergestellt, die in der Sägeindustrie anfallen.

Der heimische, naturbelassene Rohstoff wächst im Gegensatz zu fossilen Energieträgern wie Öl und Gas ständig nach, ist regional verfügbar und muss nicht importiert werden. Eine gesetzlich vorgeschriebene nachhaltige Forstwirtschaft garantiert, dass auch bei einer deutlichen Zunahme an Pelletsheizungen genügend Rohstoff vorhanden und eine Übernutzung der Wälder ausgeschlossen ist.

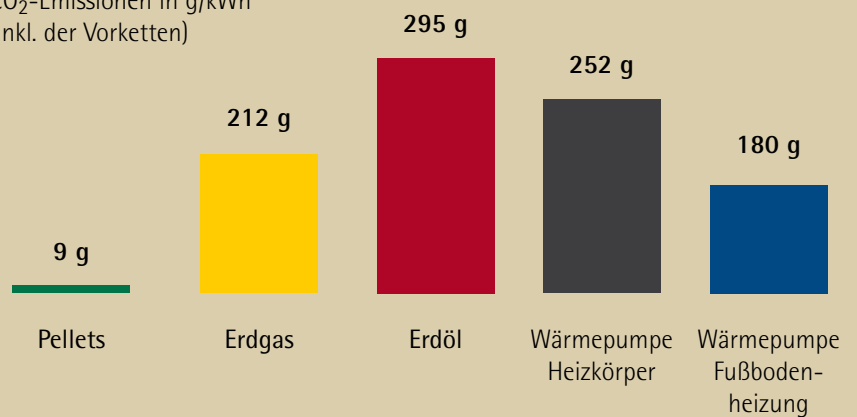
Mit Pellets heizen Sie umweltfreundlich und sparen Heizkosten. Kein anderer Komfortbrennstoff kann preislich mit Pellets mithalten. Der Preis von Pellets entwickelt sich unabhängig vom Rohölmarkt. Mit modernen Pelletskesseln von ÖkoFEN sparen Sie nicht nur Energie, sondern steigern auch den Wert Ihrer Immobilie. Zudem heizen Sie mit Pellets CO₂-neutral, weil nur so viel CO₂ freigesetzt wird, wie der Baum zuvor beim Wachstum aufgenommen hat und er auch bei der natürlichen Verrottung abgeben würde (geschlossener Kohlenstoffkreislauf).





Pellets schützen unser Klima

CO₂-Emissionen in g/kWh
(inkl. der Vorketten)



CO₂-Einsparung beim Wechsel von Öl zu Pellets

Beispiel: Einfamilienhaus mit einem Energieverbrauch von 4.000 l Heizöl beim Umstieg auf eine ÖkoFEN Pelletsheizung.

CO₂-Emissionen mit der bisherigen Ölheizung 10.442 kg

CO₂-Emissionen mit einer ÖkoFEN Pelletsheizung* 360 kg

Sie sparen 10.082 kg CO₂ ein.

* gesamte CO₂-Emissionen der Prozesskette. Quelle: SIR 2007, Umweltberatung NÖ, ÖkoFEN

7 gute Gründe für eine Heizzentrale

4

Die Heizzentrale von ÖkoFEN ist die ideale Lösung für Ein- und Mehrfamilienhäuser, größere Wohnanlagen, Gewerbebetriebe oder kommunale Einrichtungen, die Heizräume im Gebäude anderweitig nutzen wollen. Durch die Außenaufstellung sparen Sie wertvolle Wohn-, Lager- oder Produktionsfläche und genießen trotzdem höchsten Heizkomfort.

Dank des modularen Aufbaus kann das Heizsystem flexibel an Ihre örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Die Heizzentrale wird fertig vorinstalliert per LKW angeliefert und ist in wenigen Stunden betriebsbereit. Das Herzstück einer jeden Heizzentrale ist die international vielfach ausgezeichnete ÖkoFEN PELLEMATIC Pelletsheizung.

Die Vorzüge einer Heizzentrale:

transportabel, kompakt, flexibel, anschlussfertig und umweltfreundlich.

**Machen Sie es wie wir und
setzen auf Europas Spezialisten
für Pelletsheizungen!**





✓ Fertige Vorinstallation

Die Heizzentrale beinhaltet Pelletskessel, Lagerraum, Kamin, Elektroinstallationen und Fördersystem. Sie wird anschlussfertig mittels LKW angeliefert und mit dem bereits vorhandenen Heizsystem verbunden.



✓ Mehr Wohn- und Lagerraum

Die Heizzentrale wird außerhalb des Hauses aufgestellt. Dadurch sparen Sie sich den Heiz- und Lagerraum im Gebäude und gewinnen Wohn- und Lagerfläche.



✓ Modernste Heiztechnik

Die bewährte PELLEMATIC ist das Herzstück aller Heizzentralen. Kombiniert mit Gewebetank oder Lagersystemen von ÖkoFEN erreicht sie höchste Effizienz.

✓ Hohe Wirtschaftlichkeit

Der Pelletspreis ist nicht an den Ölpreis gekoppelt. Durch den günstigen Brennstoff sparen Sie Heizkosten und sind unabhängig von Börsenspekulationen oder internationalen Krisen.



✓ Wenig Zeit- und Organisationsaufwand

In nur wenigen Stunden ist die Heizzentrale betriebsbereit. Kaminsanierungen, Umbau- und Installationsarbeiten entfallen größtenteils.

✓ Wärme mit reinem Gewissen

Mit Pelletsheizungen von ÖkoFEN heizen Sie 100% klimaneutral! Bei der Verbrennung wird nicht mehr CO₂ freigesetzt als bei der natürlichen Verrottung im Wald. Die Nutzung heimischer Brennstoffe unterstützt die regionale Wirtschaft.



✓ Internationale Top-Qualität

ÖkoFEN ist mit über 20 Jahren Erfahrung der Spezialist für Pelletsheizungen. Zahlreiche Kunden vertrauen deshalb heute unseren High-Tech Heizsystemen mit dem Blauen Engel.

Vielseitig und flexibel gestaltbar

6

Die Heizzentrale wird in fünf verschiedenen Leistungsgrößen angeboten.

Gerne gestaltet ÖkoFEN die Systemlösung nach Ihren Bedürfnissen. Dabei kann Ihre Heizzentrale auch um den Multi-Express-Speicher PELLAQUA ergänzt werden.

Jede Heizzentrale wird standardmäßig mit einer horizontalen Lärchenverkleidung, natur unbehandelt ausgeliefert. Auf Wunsch und gegen Aufpreis sind auch individuelle Oberflächengestaltungen möglich. So kann Ihre Heizzentrale mit Fassadenplatten, Sturz-Holzschalungen, Putzfassaden oder Blechverkleidungen in verschiedenen Varianten ausgestattet werden.

Auch die Kesselleistung richtet sich flexibel nach Ihrem Wärmebedarf und wird von 10 bis 224 kW* angeboten.



* in Deutschland
von 12 bis 224 kW.



Horizontale Lärchenschalung,
natur unbehandelt (Standard)



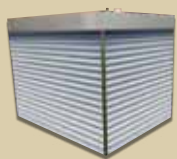
Mögliche Varianten auf Anfrage:



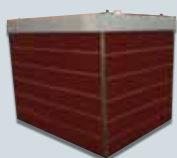
Holzlattung - vertikale Lärchenschalung (Sturz),
natur



Putzfassade - verschiedene Farben



Blechverkleidung - horizontales Wellprofil



Fassadenplatten - verschiedene Farben

Typ A und B: Mehr Wohnkomfort für Ein- und Mehrfamilienhäuser

8



Die Heizzentralen vom Typ A und B sind mit ihrer Leistung von 10 bis 32 kW* ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser, kleinere Gewerbeeinheiten oder kommunale Einrichtungen wie z. B. Kindergärten.

Durch die Außenaufstellung sparen Sie wertvolle Wohn- oder Bürofläche und Kosten. Mit dem eingebauten Gewebetank FleXILO Plus lassen sich Pellets von 3,5 bis 6 Tonnen lagern.

Die Heizzentrale wird im Werk fertig vorinstalliert und mit dem LKW angeliefert. Dadurch ist sie vor Ort in wenigen Stunden betriebsbereit. Bauseits müssen nur die Fundamente sowie die Verbindungsleitungen erstellt werden.

In nur 5 Schritten zu Ihrer neuen Heizung:

1. Bauantrag stellen
2. Betonieren und vorbereiten des Streifen- oder Flächenfundaments bzw. der Verbindungsleitungen (Vorlauf, Rücklauf, Elektroanschluss und Regenwasserablauf)
3. Anlieferung der Heizzentrale per LKW
4. Anschluss der Verbindungsleitungen
5. Inbetriebnahme der Heizzentrale

* in Deutschland von 12 bis 32 kW.



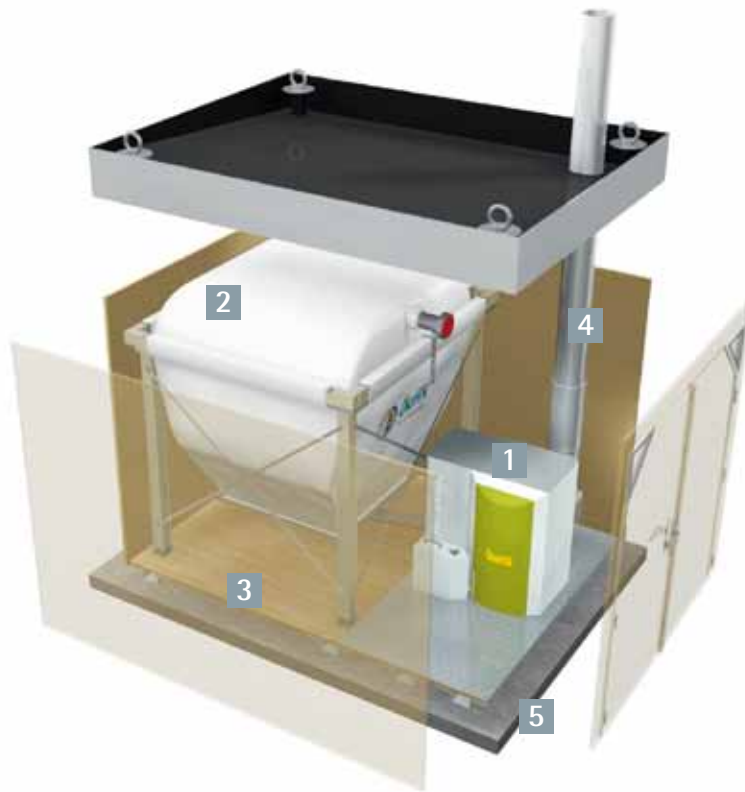
TYP A

LängexBreitexHöhe (mm)	3200x2430x2750
Lagerart	Gewebetank S2216R (mit Schwingboden)
Beschickungsart	Entnahmeschnecke ST120
Lagermenge max.	3,5 t
Kesselleistung (kW)	10–20 (in Deutschland: 12–20)



TYP B

LängexBreitexHöhe (mm)	4800x2430x2750
Lagerart	Gewebetank S2822R (mit Schwingboden)
Beschickungsart	Entnahmeschnecke ST220
Lagermenge max.	6,0 t
Kesselleistung (kW)	12–32



Symbolfoto. Ausführungsvariante rechts
(Kamin und Kessel sind auf der rechten Seite eingebaut)



1 Pelletsessel PELLEMATIC



2 Gewebetank FleXILO PLUS



4 Kamin

1 Pelletsessel PELLEMATIC:

- automatische Brennstoffzufuhr
- Leistungsbereich von 10–20 kW (in Deutschland: 12–20 kW)
- automatische Aschekomprimierung
- integrierte Rücklaufanhebung
- vollelektronische Kesselsteuerung
- integrierte Rückbrandschutzeinrichtung

2 Gewebetank FleXILO PLUS:

- großes Füllvermögen aufgrund integriertem Schwingbodenaustrag
- dauerhaft antistatisches Spezialgewebe
- inkl. Befüllstutzen
- staubdicht

3 Konstruktion des Holzcontainers:

- Massivholzkonstruktion aus Dreischichtplatten $t = 42 \text{ mm}$
- Ausführung: Brandwiderstandsklasse F60 und F90
- Aufbau von Solarkollektoren möglich

4 Kamin:

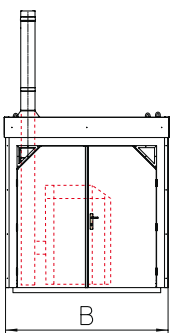
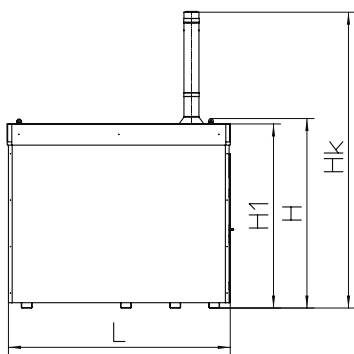
- Edelstahl-Doppelmantel isoliert
- feuchteunempfindlich
- TÜV-geprüft
- korrosionsfrei
- \varnothing Innen=150 mm

5 Flächen- oder Streifenfundament: bauseits zu errichten

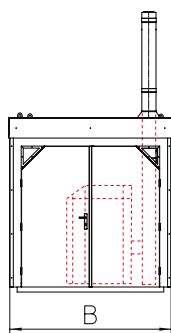


Technische Daten:

Kesselleistung	kW	10**	12	15	20
Jahresverbrauch*	t	3,2	4,8	6	8
Befüllung/Jahr		1	2	2	2
Beschickungsart		Schnecke			
Lagerart		Gewebetank			
Lagermenge max.	t	3,5			
Länge	L	mm	3200		
Breite	B	mm	2430		
Breite inkl. Kamin	B1	mm	-		
Höhe	H	mm	2750		
Höhe ohne Ringschrauben	H1	mm	2650		
Höhe Kamin	Hk	mm	4850		
Transportgewicht		kg	F60: 2150 / F90: 2650		



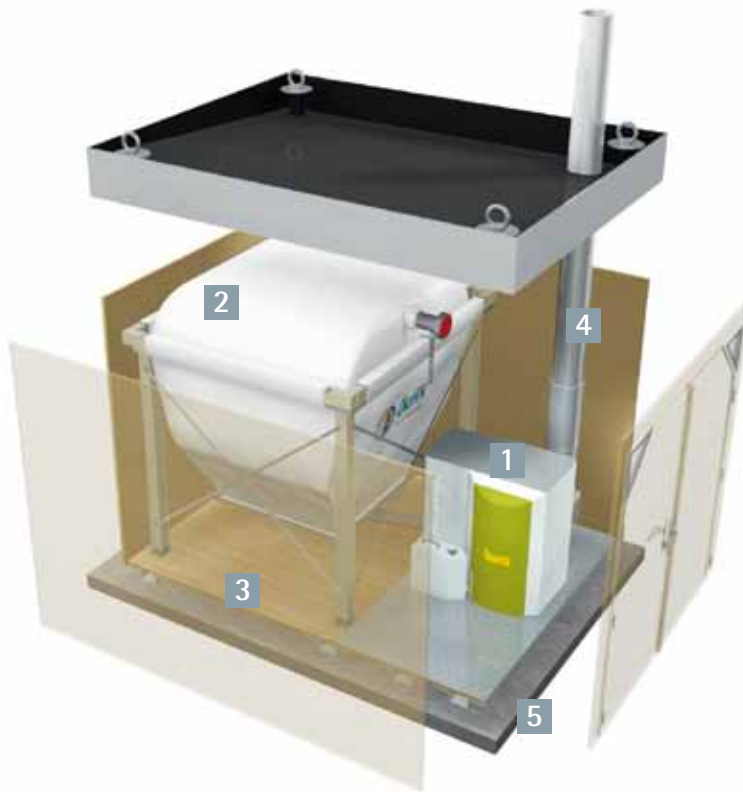
Ausführung links



Ausführung rechts

* berechnet für einen Verbrauch von 400 kg/kW Kesselleistung für eine Heizsaison.

** nicht erhältlich in Deutschland.



Symbolfoto. Ausführungsvariante rechts
(Kamin und Kessel sind auf der rechten Seite eingebaut)



1 Pelletskessel PELLEMATIC



2 Gewebetank FleXILO PLUS



4 Kamin

1 Pelletskessel PELLEMATIC:

- automatische Brennstoffzufuhr
- Leistungsbereich von 12–32 kW
- automatische Aschekomprimierung
- integrierte Rücklaufanhebung
- vollelektronische Kesselsteuerung
- integrierte Rückbrandschutzeinrichtung

2 Gewebetank FleXILO PLUS:

- großes Füllvermögen aufgrund integriertem Schwingbodenaustrag
- dauerhaft antistatisches Spezialgewebe
- inkl. Befüllstutzen
- staubdicht

3 Konstruktion des Holzcontainers:

- Massivholzkonstruktion aus Dreischichtplatten $t = 42 \text{ mm}$
- Ausführung: Brandwiderstandsklasse F60 und F90
- Aufbau von Solarkollektoren möglich

4 Kamin:

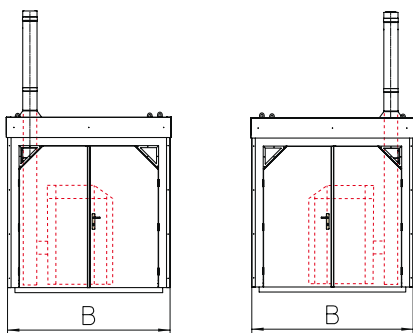
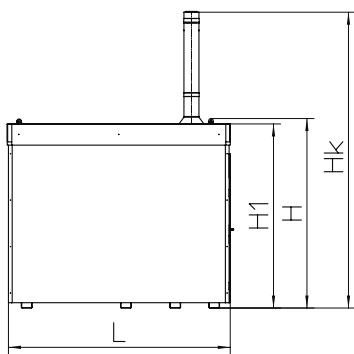
- Edelstahl-Doppelmantel isoliert
- feuchteunempfindlich
- TÜV-geprüft
- korrosionsfrei
- \varnothing Innen=150 mm

5 Flächen- oder Streifenfundament: bauseits zu errichten



Technische Daten:

Kesselleistung	kW	12	15	20	25	32
Jahresverbrauch*	t	4,8	6	8	10	12,8
Befüllung/Jahr		1	2	2	2	3
Beschickungsart		Schnecke				
Lagerart		Gewebetank				
Lagermenge max.	t	6				
Länge	L	mm	4800			
Breite	B	mm	2430			
Breite inkl. Kamin	B1	mm	-			
Höhe	H	mm	2750			
Höhe ohne Ringschrauben	H1	mm	2650			
Höhe Kamin	Hk	mm	12-20 kW: 4850 25-32 kW: 5050			
Transportgewicht		kg	F60: 2800 / F90: 3500			



Ausführung links

Ausführung rechts

* berechnet für einen Verbrauch von 400 kg/kW Kesselleistung für eine Heizsaison.

Typ C bis E: Mehr Flexibilität für Gewerbe und Kommunen

14



Die Heizzentralen vom Typ C bis E sind mit ihrer Leistung von 15 bis 224 kW für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern, Hotels, Gewerbebetrieben oder kommunalen Einrichtungen wie z. B. Schulen entwickelt.

Bis zu 15 Tonnen Pellets werden auch hier direkt im Lagerraum des Heizcontainers gelagert.

Bei einem zukünftig größeren Heiz- oder Lagerbedarf (bei Produktionserweiterung) lässt sich die Heizzentrale auch erweitern. Dieser innovative Container ist oftmals die günstigere Alternative zur Neuerrichtung eines Gebäudes und jederzeit wieder versetzbar.

Alle Heizzentralen können auch mit einer Fernüberwachung ausgestattet werden. Das benutzerfreundliche PELLETRONIC Online Monitoring System informiert Sie rund um die Uhr und kann auf Wunsch sogar automatisch Pelletslieferbestellungen generieren.

Alle erforderlichen Gutachten wie beispielsweise brandschutztechnische Beurteilungen, Prüfberichte, Windlastberechnungen und Statiknachweise werden selbstverständlich mitgeliefert.



TYP C

LängexBreitexHöhe (mm)	6200x2430x2750
Lagerart	Lagerraum mit Schrägboden
Raumaustragungsschnecke	RS-390
Beschickungsart	Vakuumsaugsystem
Lagermenge max.	9 t
Kesselleistung (kW)	15-56



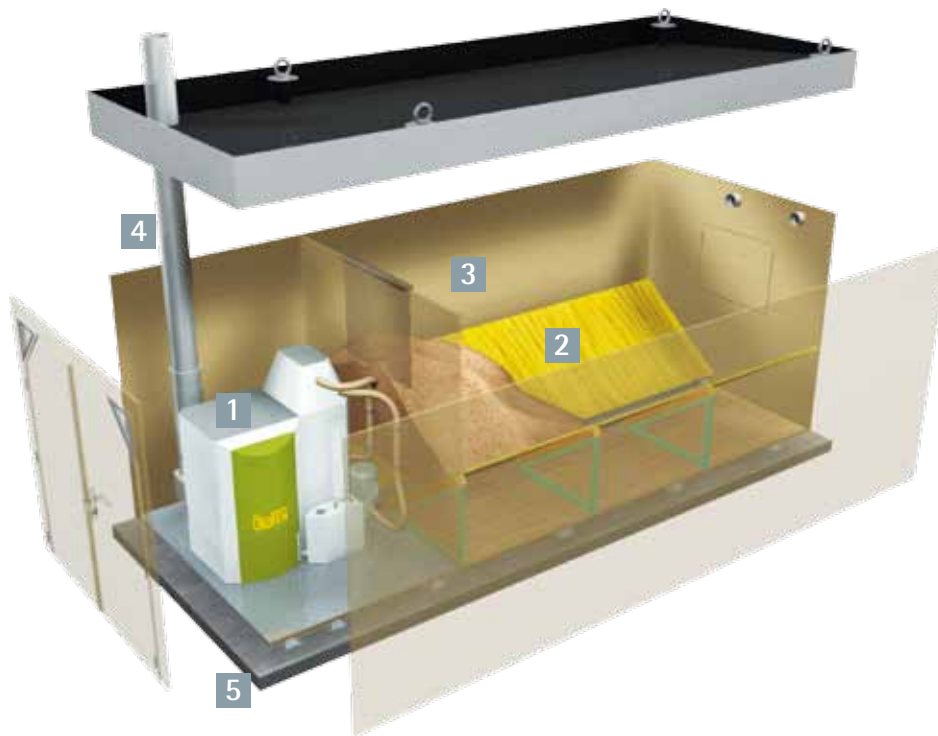
TYP D

LängexBreitexHöhe (mm)	10300x2430x2750
Lagerart	Lagerraum mit Schrägboden
Raumaustragungsschnecke	2x RS-290
Beschickungsart	Vakuumsaugsystem
Lagermenge max.	15 t
Kesselleistung (kW)	72-112



TYP E

LängexBreitexHöhe (mm)	12300x2430x2750
Lagerart	Lagerraum mit Schrägboden
Raumaustragungsschnecke	1x RS-290 + 2x RS-390 bzw. 4x RS-290
Beschickungsart	Vakuumsaugsystem
Lagermenge max.	14 t
Kesselleistung (kW)	144-224



Symbolfoto. Ausführungsvariante links
(Kamin und Kessel sind auf der linken Seite eingebaut)



1 Pelletsessel PELLEMATIC



2 Lagerraum mit Schrägboden



4 Kamin

1 Pelletsessel PELLEMATIC:

- automatische Brennstoffzufuhr
- Leistungsbereich von 15–56 kW
- automatische Aschekomprimierung
- integrierte Rücklaufanhebung
- vollelektronische Kesselsteuerung
- integrierte Rückbrandschutzeinrichtung

2 Lagerraum mit Schrägboden:

- großes Füllvolumen aufgrund optimaler Raumausnutzung
- inkl. Befüllstutzen

3 Konstruktion des Holzcontainers:

- Massivholzkonstruktion aus Dreischichtplatten $t = 42 \text{ mm}$
- Ausführung: Brandwiderstandsklasse F60 und F90
- Aufbau von Solarkollektoren möglich

4 Kamin:

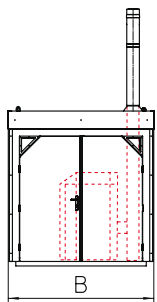
- Edelstahl-Doppelmantel isoliert
- feuchteunempfindlich
- TÜV-geprüft
- korrosionsfrei
- \varnothing Innen=150 mm (15–32kW), 180 mm (36–56kW)

5 Flächen- oder Streifenfundament: bauseits zu errichten

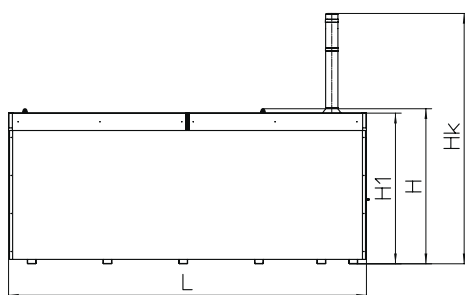


Technische Daten:

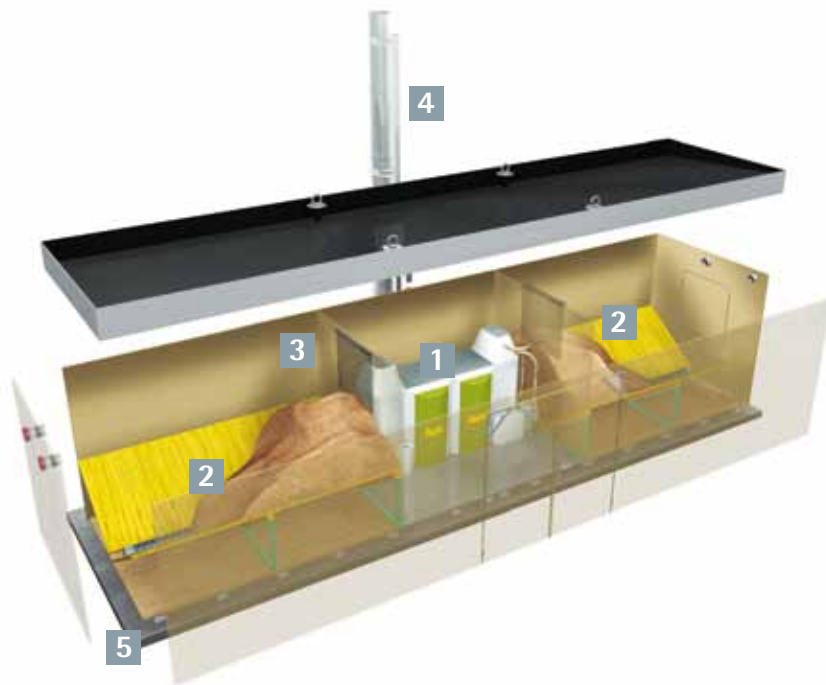
Kesselleistung	kW	15	20	25	32	36	48	56
Jahresverbrauch*	t	6	8	10	12,8	14,4	19,2	22,4
Befüllung/Jahr		1	1	1	2	2	2	3
Beschickungsart		Vakuumsaugsystem						
Lagerart		Lagerraum mit Schrägboden						
Lagermenge max.	t	9						
Länge	L	mm	6200					
Breite	B	mm	2430					
Breite inkl. Kamin	B1	mm	-					
Höhe	H	mm	2750					
Höhe ohne Ringschrauben	H1	mm	2650					
Höhe Kamin	Hk	mm	15-20 kW: 4850 25-32 kW: 5050 / 36-56 kW: 5300					
Transportgewicht		kg	F60: 4200 / F90: 4600					



Ausführung rechts



* berechnet für einen Verbrauch von 400 kg/kW Kesselleistung für eine Heizsaison.



Symbolfoto



1 Pelletsessel PELLEMATIC



2 Lagerraum mit Schrägboden



4 Kamin

1 Pelletsessel PELLEMATIC:

- automatische Brennstoffzufuhr
- Leistungsbereich von 72–112 kW
- automatische Aschekomprimierung
- integrierte Rücklaufanhebung
- vollelektronische Kesselsteuerung
- integrierte Rückbrandschutzeinrichtung

2 Lagerraum mit Schrägboden:

- großes Füllvermögen aufgrund optimaler Raumausnutzung
- inkl. Befüllstutzen

3 Konstruktion des Holzcontainers:

- Massivholzkonstruktion aus Dreischichtplatten $t = 42 \text{ mm}$
- Ausführung: Brandwiderstandsklasse F60 und F90 (in Deutschland nur F90)
- Aufbau von Solarkollektoren möglich

4 Kamin:

- Edelstahl-Doppelmantel isoliert
- feuchteunempfindlich
- TÜV-geprüft
- korrosionsfrei
- \varnothing Innen = 250 mm

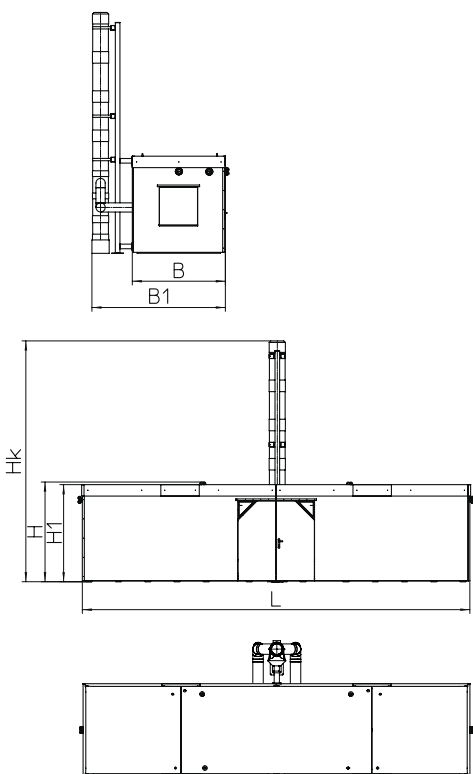
5 Flächen- oder Streifenfundament:

bauseits zu errichten



Technische Daten:

Kesseltyp	kW	72	96	112
Jahresverbrauch*	t	28,8	38,4	44,8
Befüllung/Jahr		2	3	3
Beschickungsart		Vakuumsaugsystem		
Lagerart		Lagerraum mit Schrägboden		
Lagermenge max.	t	15		
Länge	L	mm	10300	
Breite	B	mm	2430	
Breite inkl. Kamin	B1	mm	3500	
Höhe	H	mm	2750	
Höhe ohne Ringschrauben	H1	mm	2650	
Höhe Kamin	Hk	mm	6000	
Transportgewicht		kg	F60: 7000 / F90: 7600	



* berechnet für einen Verbrauch von 400 kg/kW Kesselleistung für eine Heizsaison.



Symbolfoto



1 Pelletsessel PELLEMATIC



2 Lagerraum mit Schrägboden



4 Kamin

1 Pelletsessel PELLEMATIC:

- automatische Brennstoffzufuhr
- Leistungsbereich von 144–224 kW
- automatische Aschekomprimierung
- integrierte Rücklaufanhebung
- vollelektronische Kesselsteuerung
- integrierte Rückbrandschutzeinrichtung

2 Lagerraum mit Schrägboden:

- großes Füllvermögen aufgrund optimaler Raumausnutzung
- inkl. Befüllstutzen

3 Konstruktion des Holzcontainers:

- Massivholzkonstruktion aus Dreischichtplatten $t = 42 \text{ mm}$
- Ausführung: Brandwiderstandsklasse F60 und F90 (in Deutschland nur F90)
- Aufbau von Solarkollektoren möglich

4 Kamin:

- Edelstahl-Doppelmantel isoliert
- feuchteunempfindlich
- TÜV-geprüft
- korrosionsfrei
- \varnothing Innen = $2 \times 250 \text{ mm}$

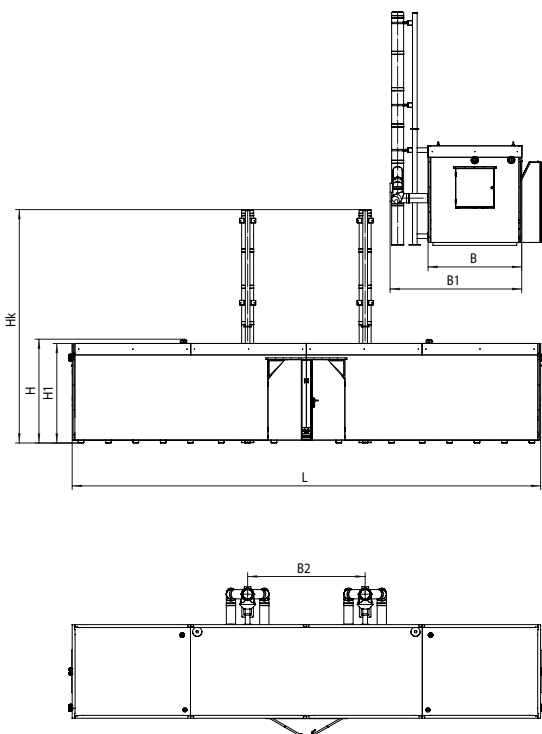
5 Flächen- oder Streifenfundament:

bauseits zu errichten



Technische Daten:

Kesseltyp	kW	144**	168**	224
Jahresverbrauch*	t	57,6	68	90
Befüllung/Jahr		3	4	6
Beschickungsart		Vakuumsaugsystem		
Lagerart		Lagerraum mit Schrägboden		
Lagermenge max.	t	16	16	14
Länge	L	mm	12300	
Breite	B	mm	2430	
Breite inkl. Kamin	B1 / B2	mm	3500 / 3040	
Höhe	H	mm	2750	
Höhe ohne Ringschrauben	H1	mm	2650	
Höhe Kamin	Hk	mm	3er Kaskade: 1x5300 + 1x6000** 4er Kaskade: 6000	
Transportgewicht	kg	F60: 9200 / F90: 9800		



* berechnet für einen Verbrauch von 400 kg/kW Kesselleistung für eine Heizsaison.

** Nur in Deutschland erhältlich.

Projekte die überzeugen

22

Europas Spezialist für Pelletsheizungen hat für nahezu jede lokale Gegebenheit die passende Lösung. Ob für einen geringen Wärmebedarf in einem Einfamilienhaus, einem gewerblichen Gebäude oder einem großen Wohnhauskomplex – in jedem Fall ist die ÖkoFEN Heizzentrale die richtige Entscheidung.

Dies zeigen auch unsere zahlreichen Referenzen, überzeugen Sie sich selbst!



Fachwerkhaus in Arnsberg (Nordrhein-Westfalen)

Heizzentrale Typ A 12 kW

Beheizte Fläche:	ca. 110 m ²
Vorheriger Brennstoff:	Strom
Pelletslager:	FleXILO Plus mit Schwingboden
Pelletsbedarf:	ca. 4,5 t pro Heizsaison

Landhaus in Purgstall (Österreich)

Heizzentrale Typ C 20 kW

Wohneinheiten werden mittels Erdleitung mit Wärme versorgt.

Beheizte Fläche:	4 Wohneinheiten
Pelletslager:	9 t Lagerraum
Pelletsbedarf:	1 Pelletsfüllung pro Heizsaison



Kinder- und Jugendheim in Visselhövede (Niedersachsen)

Heizzentrale Typ C 56 kW

Beheizte Fläche:	3 Gebäude mit insgesamt 900 m ²
Vorheriger Brennstoff:	Gas
Pelletslager:	9 t Lagerraum
CO ₂ -Einsparung:	30 %

Reihenhausanlage in Manby (England)

Sonderheizzentrale Typ DS 72 kW

mit 1.500 l Pufferspeicher und 200 l Ausdehnungsgefäß

Beheizte Fläche:	12 Reihenhäuser
Pelletslager:	8 t Lagerraum





Hotel Schepers in Gronau (Nordrhein-Westfalen)

Heizzentrale Typ E + C (Pelletslager) 168 kW

Vorheriger Brennstoff: Gas

Pelletslager: 16 t Lagerraum
mit Schrägboden

Pelletsbedarf: ca. 60 t pro Jahr



Wohnungsgenossenschaft in Wolfen (Sachsen-Anhalt)

Heizzentrale Typ E 224 kW

Beheizte Fläche: 60 Wohneinheiten, 3.400 m² Wohnfläche

Vorheriger Brennstoff: Fernwärme aus Braunkohle

Pelletsbedarf: 6 Pelletsfüllungen pro Jahr

CO₂-Einsparung: 160 t



Campinganlage in Seefeld (Österreich)

Heizzentrale Typ E 224 kW

Größte Heizzentrale in Tirol

Heizölsparsnis: 60.000 l

CO₂-Einsparung: 171 t

Brennstoffersparnis: 37.000 Euro pro Jahr



Firmengebäude Z-S-M in Wernstein/Inn (Österreich)

Heizzentrale Typ E 224 kW

Beheizte Fläche: 1.800 m² Produktion und Lager,
410 m² Bürofläche

CO₂-Einsparung: 100 t

Brennstoffersparnis: 26.600 Euro pro Jahr



ÖkoFEN Heizzentrale

anschlussfertig vorinstalliert · mit dem LKW angeliefert · in wenigen Stunden betriebsbereit



Info unter

www.oekofen.com

- Förderungen
- Neuheiten
- Ansprechpartner
- Seminare

Weitere Informationen zu ÖkoFEN Pelletsheizungen,
Lager- und Austragungssystemen finden Sie
in unserer Hauptbroschüre und unter www.oekofen.com



Besuchen Sie ÖkoFEN jetzt auch
auf www.facebook.com/oekofen



Europas Spezialist für Pelletsheizungen

Österreich

ÖkoFEN Pelletsheizung
Gewerbepark 1, A-4133 Niederkappel
Tel. 0043 (0) 72 86 / 74 50
Fax 0043 (0) 72 86 / 74 50-10
e-mail: oekofen@pelletsheizung.at
homepage: www.pelletsheizung.at

Deutschland

ÖkoFEN Heiztechnik GmbH
Schelmenlohe 2, D-86866 Mickhausen
Tel. 00 49 (0) / 82 04 / 29 80-0
Fax 00 49 (0) / 82 04 / 29 80-190
e-mail: info@oekofen.de
homepage: www.oekofen.de

Schweiz

ÖkoFEN Schweiz GmbH
Gewerbe Rüdel, CH-6122 Menznau
Tel. 00 41 (0) / 41 493 04 55
Fax 00 41 (0) / 41 493 04 57
e-mail: info@oekofen.ch
homepage: www.oekofen.ch