

Planungsmappe

für das Fachhandwerk



PELLEMATIC[®]
PES 10 - 56
PE 10 - 32 B

DEUTSCH - ORIGINALANLEITUNG



Titel: Planungsmappe PELLEMATIC[©] PES 10 - 56

Artikelnummer: 17301 2.3

Version gültig ab: 05/2024

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	Pellets — ein Brennstoff mit hoher Qualität	4
2	Produktbeschreibung	5
3	Vorteile und Nutzen für Endkunden und Heizungsbauer	6
4	Funktionsbeschreibung	7
5	Einbaubeispiele	8
6	·	
7		
8	Detailzeichnung	14
	8.1 Pellematic PES 10-20	
	8.2 Pellematic PES 25-32	
	8.3 Pellematic PES 36-56	
	8.4 PEB 10-20	
	8.5 PEB 25-32	
9	Hydraulik und Regelung	19
	9.1 Hydraulische Anschlussschemen	19
	9.1.1 Anschluss an Kesselsteuerung	20
	9.1.2 Anschluss am Heizkreisregler	22
	9.2 Anschlussplan	26
	9.3 Elektrische Anschlussschemen	29
10	7 Technische Daten	32
11	Konformitätserklärung	37
12	P FAQ	38

1 Pellets — ein Brennstoff mit hoher Qualität

Pellets bestehen aus dem Rohstoff Holz. Sie werden aus Säge- und Hobelspänen, den Nebenprodukten der Sägeindustrie erzeugt. Aufgrund ihres hohen Energiegehaltes und ihrer Form sind Pellets leicht zu transportieren und für den vollautomatischen Heizbetrieb hervorragend geeignet.

Der hohe Energiegehalt wird durch die enorme Verdichtung der Späne bei der Pelletserzeugung erreicht. Als Presshilfsmittel können stärkehaltige Stoffe aus der Lebensmittelindustrie verwendet werden (z.B. Maisstärke). Andere Bindemittel sind nicht zugelassen. Die Formgebung von Durchmesser und Länge erfolgt beim Pressen durch die Matrizen.

Um einen reibungslosen und vollautomatischen Heizbetrieb sicherzustellen, ist die Qualität des Brennstoffs von großer Bedeutung. Das gilt natürlich auch für Pellets als Brennstoff. So unterschiedlich wie die Bäume sind, ist auch der Rohstoff Holz. Durch die Pelletierung werden die Unterschiede an Gewicht, Feuchte und Heizwert minimiert. Pellets sind ein gleichbleibend homogener Brennstoff, dessen Zusammensetzung, Eigenschaften und Grenzwerte normativ geregelt sind.

Die Europäische Norm EN ISO 17225-2 regelt die Qualität der Holzpellets, wobei nicht nur die Qualität der Pellets selbst, sondern auch Transport und Lagerung den Vorgaben entsprechen müssen.

Auszug 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		

Für einen störungsfreien Betrieb ist nicht nur die Pelletsqualität, sondern auch die Lagerung beim Endkunden von großer Bedeutung. Siehe Dazu die ÖNORM EN ISO 20023.

Um einen möglichst reibungslosen und wartungsarmen Heizbetrieb mit Pellets sicherzustellen, ist Folgendes zu beachten:

- ÖkoFEN Pellets Kessel sind ausschließlich für Pellets der Klasse A1 geeignet
- Das Einblasen der Pellets muss so schonend wie möglich erfolgen um den Staubanteil der Pellets möglichst gering zu halten.
- Der Lagerraum muss mit Schrägboden oder Gewebetank ausgeführt sein, damit ein kontinuierlicher Abbau des Staubanteils gegeben ist.
- Die regelmäßige Reinigung des Heizkessels ist sehr wichtig.

2 Produktbeschreibung 5

2 Produktbeschreibung

Die Pellematic ist mit einer automatischen Reinigungseinrichtung, einer Aschelade mit Aschekomprimierung und einer integrierten Rücklaufanhebung ausgestattet. Die steckerfertig montierte, programmierbare Steuerung ermöglicht einen vollautomatischen Betrieb und höchste Effizienz.



3 Vorteile und Nutzen für Endkunden und Heizungsbauer

Die Pellematic ist das Original von ÖkoFEN. 1997 war sie die erste typengeprüfte, vollautomatische Pelletsheizung am Markt. Die Kundenzufriedenheit von 99 % (It. Kundenbefragungen des Market Instituts von 2008 und 2012) ist ein eindeutiger Beweis für die hohe Qualität, Zuverlässigkeit und den ausgezeichneten Kundendienst von ÖkoFEN.

Besserer Service

Durch die dezentrale Struktur verfügt ÖkoFEN über regionale Kundendienstniederlassungen. Das sorgt für kurze Wege und schnelle Reaktionszeiten.

Mehr Komfort								
Aufrüstbar mit der ÖkoFEN Komfort-Aschebox	Besserer Komfort bei der Ascheentleerung Funktioniert 100% staubfrei							
Automatische Reinigung	Sorgt selbständig für gleichbleibend hohen Wir- kungsgrad							

Weniger Heizkosten							
ecc-Verbrennungstechnologie							
MultisegmentbrenntellerFlammraumsensorUnterdrucküberwachung	Spart Geld und schont die Umwelt durch hohe Effizienz und niedrige Emissionen						
Edelstahlbrennkammer	Linzienz und medrige Emissionen						
Hoher Wirkungsgrad bis 94,7 % (bestätigt vom TÜV)							

Einfache Reinigung und Wartung	
Integrierte Rücklaufanhebung	 Weniger Installationsaufwand Wartungsfreies System ist vollständig integriert und funktioniert ohne Pumpe

Flexibel in der Planung							
Brenneranbau rechts und links möglich	Dasst für fast inden Heizraum						
Platzsparende Konstruktion	Passt für fast jeden Heizraum						
Anpassen der Leistung mit wenigen Handgriffen	Perfekte Auslegung auch bei nachträglicher Verär derung der Heizlast im Haus (Ausbau/Dämmung)						
Kombinierbar mit allen ÖkoFEN-Komfort-Lager- systemen	Systemauslegung ohne Abstriche Angebot von mehr als 80 verschiedenen Lager- Austragungsvarianten						

4 Funktionsbeschreibung

Vom Tagesbehälter fallen die Pellets durch ein Fallrohr in die Brennerschnecke.



Im Flanschbereich des Spiralschlauches zur Brennerschnecke befindet sich die Rückbrandsicherung - ein metallisch dichtender Kugelhahn mit Durchmesser 50 mm. Die Rückzugfeder bringt den Schieber automatisch in geschlossene Stellung, wenn der Brenner abschaltet, eine Störung auftritt oder wenn die Stromzufuhr unterbrochen ist.

Von der mit einem Getriebemotor angetriebenen Brennerschnecke werden die Pellets im Unterschubprinzip auf den Brennteller geschoben. Mit einer elektrischen Heizpatrone wird der Brennstoff entzündet. Auf dem Brennteller findet die Primärverbrennung statt.



Die Regelung der Feuerung erfolgt über die Kesselsteuerung, welche in Kombination mit einem Verbrennungsluftgebläse, dem Kesselfühler und dem Feuerraumfühler sowie mit einem Brennraumdrucksensor die Wärmeleistungserzeugung regelt, überwacht und optimiert.

Das Verbrennungsluftgebläse (Radialgebläse) führt die Verbrennungsluft als Primärluft durch den Brennstoff und als Sekundärluft über einen Nachverbrennungsring im Flammrohr dem Brenngas zu. In diesem Flammrohr findet durch die gezielte Durchmischung mit Sauerstoff die Sekundärverbrennung statt.

Nach dem Flammrohr werden die Verbrennungsgase durch den Wärmetauscher geleitet. Die Reinigung des Wärmetauschers erfolgt vollautomatisch mit Reinigungsfedern, welche von einem Motor betätigt werden.

Unterhalb des Brenntellers befindet sich zur Aufnahme der Asche aus dem Wärmetauscher und dem Brenner eine Aschelade.

Anhand der Feuerraumtemperatur wird der Zündvorgang überwacht. Nach erfolgter Zündung schaltet die Regelung in Leistungsstufen, entsprechend der erforderlichen Wärmeleistung, in den Heizbetrieb. Die Brennstoff- und Verbrennungsluftmenge werden für die Leistungsstufen voreingestellt und im weiteren Betrieb über die Kesseltemperatur und die Feuerraumtemperatur geregelt.

8 5 Einbaubeispiele

5 Einbaubeispiele

GEWEBETANK

Der Gewebetank ist die komfortable Lagervariante ohne viel Aufwand. Perfekt bei wenig Platz, niedrigen Decken oder feuchten Kellerräumen.



LAGERRAUM

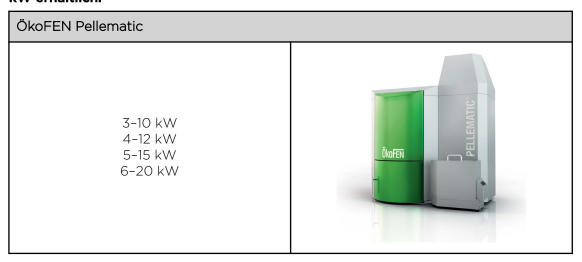
Der Lagerraum ist die ursprüngliche Art der Pelletslagerung. Bestehende Räume werden optimal genützt, der Lagerraum vollständig entleert.



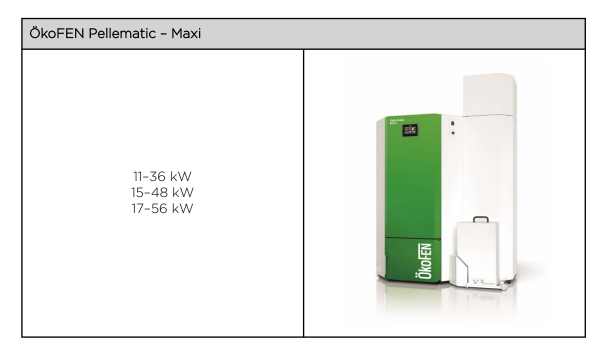
6 Leistungsgrößen 9

6 Leistungsgrößen

Die Pellematic Pelletsheizung ist in drei Baugrößen mit Leistungen von 10 bis 56 kW erhältlich.





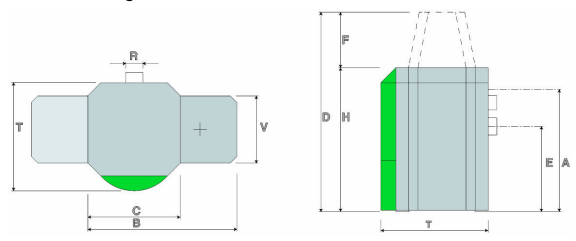


7 Platzbedarf - Aufstellung

Vor der Einbringung prüfen Sie die Maße aller Türöffnungen, ob Sie den Kessel ordnungsgemäß einbringen oder aufstellen können.

Mindesttürbreiten		
PES, PESK	10, 12, 15, 20 kW	690 mm
PES, PESK	25, 32 kW	750 mm
PES	36, 48, 56 kW	800 mm

Kessel Abmessungen

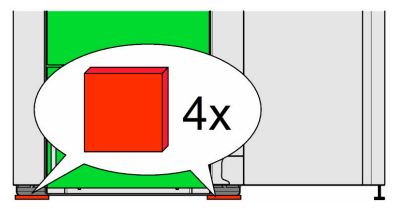


Maße in mm	PES 10	PES 12	PES 15	PES 20	PES 25	PES 32	PES 36	PES 48	PES 56
B: Breite Pelletskessel gesamt	1130	1130	1130	1130	1186	1186	1297	1297	1297
C: Breite Kesselverkleidung	700	700	700	700	756	756	862	862	862
H: Höhe Kesselverkleidung	1090	1090	1090	1090	1290	1290	1553	1553	1553
D : Höhe Pellets Sauganlage	1392	1392	1392	1392	1592	1592	1855	1855	1855
F: Höhe Befülleinheit Sauganlage	302	302	302	302	302	302	302	302	302
T: Tiefe Kesselverkleidung	814	814	814	814	870	870	990	990	990
V: Tiefe Brennerverkleidung	508	508	508	508	508	508	508	508	508
E: Abgasrohr Anschlusshöhe	645	645	645	645	844	844	1040	1040	1040
A: Vor- Rücklauf Anschlusshöhe	905	905	905	905	1110	1110	1320	1320	1320
R: Abgasrohr Durchmesser	130	130	130	130	150	150	180	180	180

Kessel Gewicht

Maße in kg	PES 10	PES 12	PES 15	PES 20	PES 25	PES 32	PES 36	PES 48	PES 56
Kesselgewicht verpackt auf Palette mit Holzrahmen	385	385	385	385	470	470	650	650	650
Kesselgewicht mit Verkleidung, Zwischenbehälter und Brenner	350	350	350	350	430	430	605	605	605
Kesselgewicht ohne Verkleidung, Zwischenbehälter und Brenner	230	230	230	230	300	300	422	422	422

Unterlagsgummi



ACHTUNG

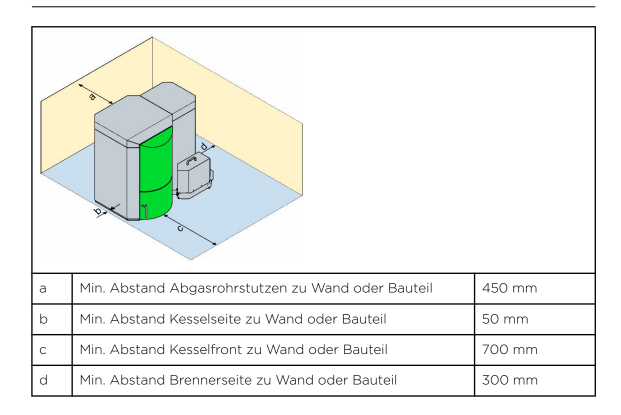
Legen Sie vor der Aufstellung des Kessels die im Lieferumfang enthaltenen Unterlagsgummis unter.

Erforderliche Mindestabstände



Für ein sachgerechtes wirtschaftliches Betreiben und Warten der Heizungsanlage müssen Sie bei der Aufstellung des Kessels die unten angeführten Mindestabstände zu den umliegenden Bauteilen einhalten.

Beachten Sie zusätzlich bei der Aufstellung die länderspezifisch gültigen Mindestabstände zum Abgasrohr.





Die angegebenen Werte dürfen nicht durch Rohrleitungen oder sonstiges unterschritten werden.

ACHTUNG

Aufgrund einer niedrigen Kesseloberflächentemperatur können die angeführten Mindestabstände eingehalten werden.

▶ Beachten Sie darüber hinaus die örtlichen gesetzlichen Vorschriften!



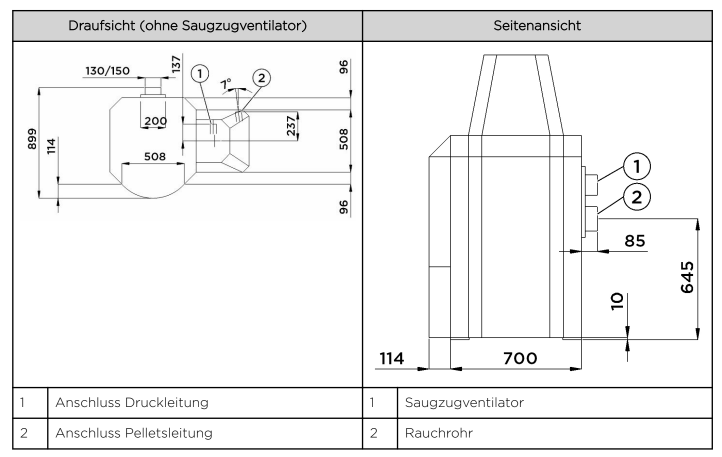
Beispiel Deutschland:

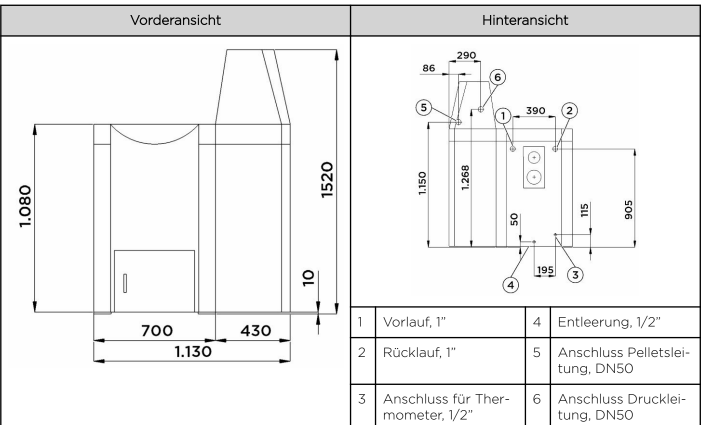
Im Sinne des § 4 Abs. 7 MFeuV ist zu Bauteilen aus brennbaren Baustoffen kein Abstand erforderlich, da an diesen bei Nennleistung keine höheren Temperaturen als 85 °C auftreten können. Die Mindestabstände zum Abgasrohr bleiben davon unberührt.

14 8 Detailzeichnung

8 Detailzeichnung

8.1 Pellematic PES 10-20

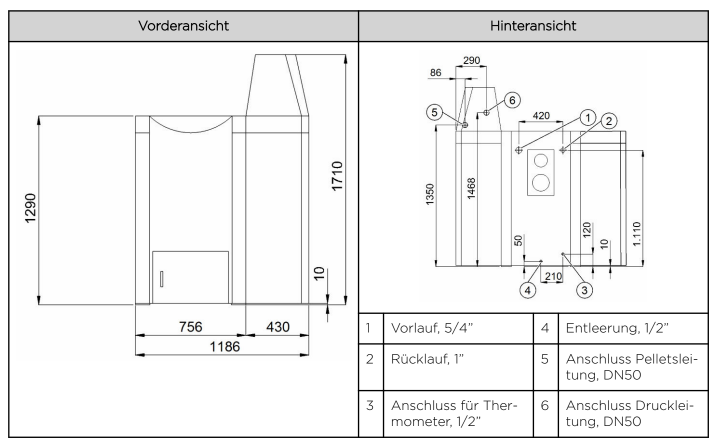




8 Detailzeichnung 15

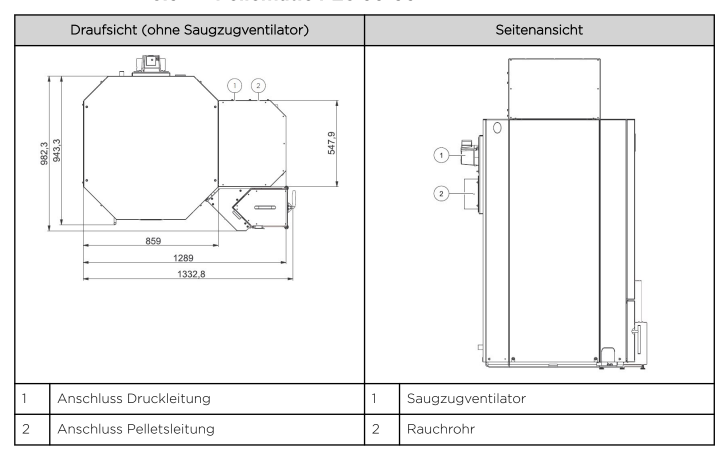
8.2 Pellematic PES 25-32

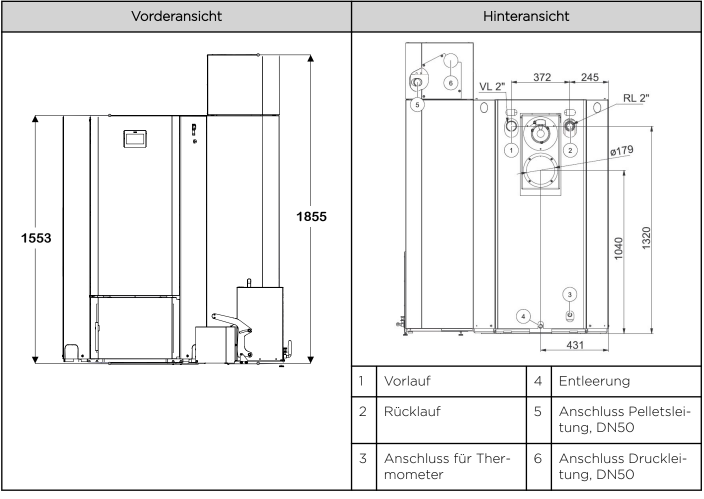
Draufsicht (ohne Saugzugventilator)		Seitenansicht
150/160	11	14 756
1 Anschluss Druckleitung	1	Saugzugventilator
2 Anschluss Pelletsleitung	2	Rauchrohr



16 8 Detailzeichnung

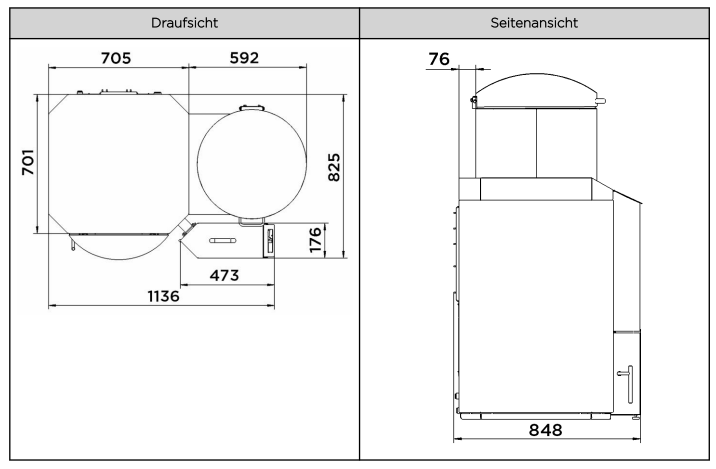
8.3 Pellematic PES 36-56

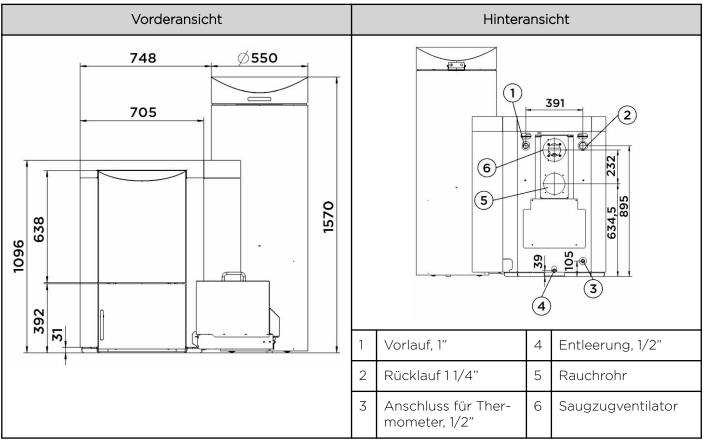




8 Detailzeichnung 17

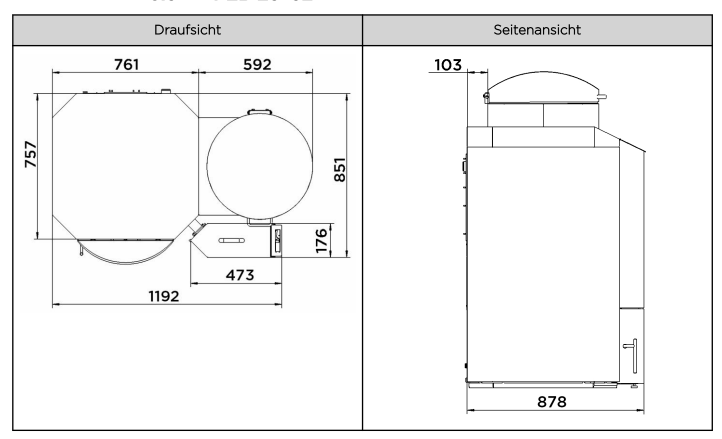
8.4 PEB 10-20

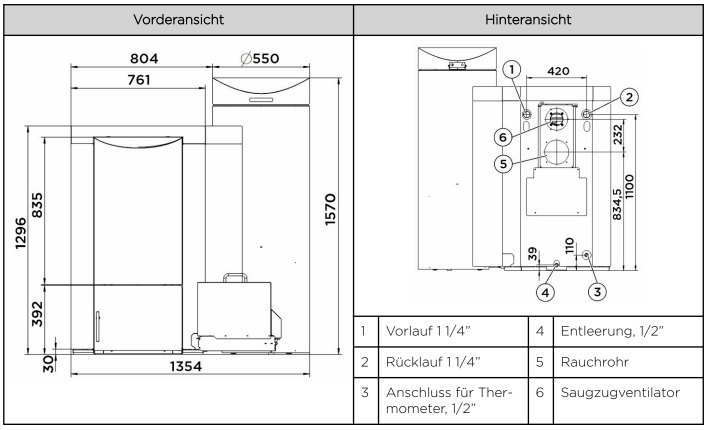




18 8 Detailzeichnung

8.5 PEB 25-32





9 Hydraulik und Regelung

Die Kesselsteuerung des Pellematic ermöglicht die Regelung einer einfachen hydraulischen Anlage ohne zusätzlichen Heizkreisregler (Wandbox). Alle Aktoren (Pumpe, Fühler, etc.) werden direkt an der Kesselsteuerung angeschlossen.

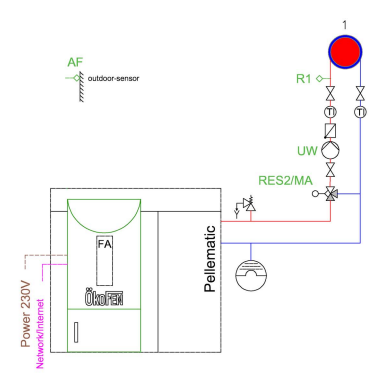
Übersicht der Regelungsmöglichkeiten Pelletronic Touch (Feuerungsautomat und/oder Heizkreisregler)

Benötigte Hardwareteile	Regelung über Kesselsteue- rung	1 Heizkreisreg- ler (Wandbox) notwendig	2 Heizkreisreg- ler (Wandbox) notwendig						
In jedem Pellematic ist eine Kesselsteuerung integriert, welche neben der Steuerung des Verbrennungs- prozesses auch noch diverse Hydraulische Bauteile mitsteuern kann: *									
1 Heizkreis ungemischt	×								
1 Heizkreis gemischt	*								
1 Heizkreis ungemischt + Boiler + Umschaltventil	×								
1 Heizkreis ungemischt + Boiler	×								
1 Heizkreis gemischt + Boiler	×								
Wenn zusätzlich zum Pellematic auch noch ein Puffe ist eine zusätzliche Wandbox (Heizkreisregler) notw gemischt oder ungemischt sein.		können grundsätzi							
1 Heizkreis + Boiler und Solar		*							
1 Heizkreise + Puffer und Solar		×							
1 Heizkreis + Puffer		*							
2 Heizkreise (optional Puffer, Solar, Boiler)		×							
Bei 3 Heizkreisen werden 2 zusätzliche Wandboxen rungsautomat - und 2 Heizkreise an einer Box anzus		cht möglich 1 Heizl	kreis am Feue-						
3 Heizkreise (optional Puffer, Solar, Boiler)			×						
4 Heizkreise (optional Puffer, Solar, Boiler)			×						

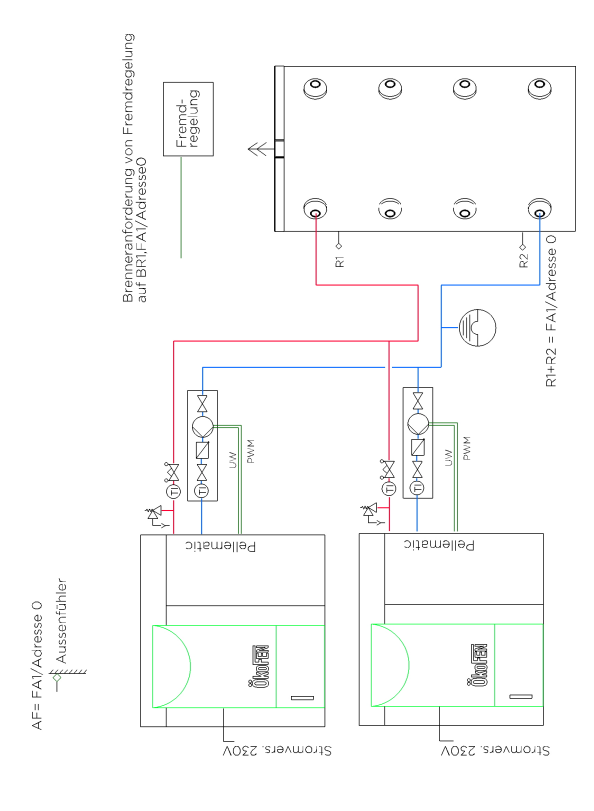
9.1 Hydraulische Anschlussschemen

In diesem Dokument werden nur diverse Beispiele von Hydraulikschemen behandelt. Im Ökofen Partnernet finden Sie eine große Auswahl an Hydraulikschemen.

9.1.1 Anschluss an Kesselsteuerung

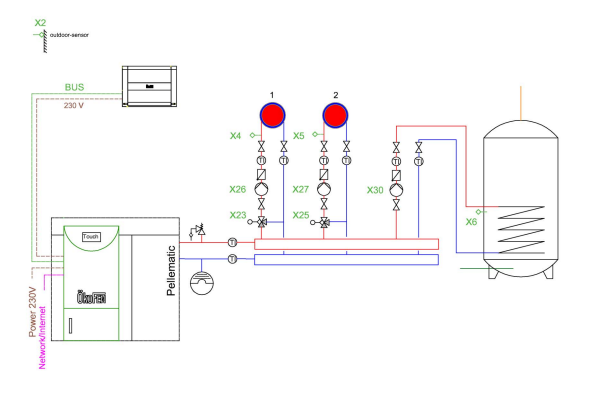


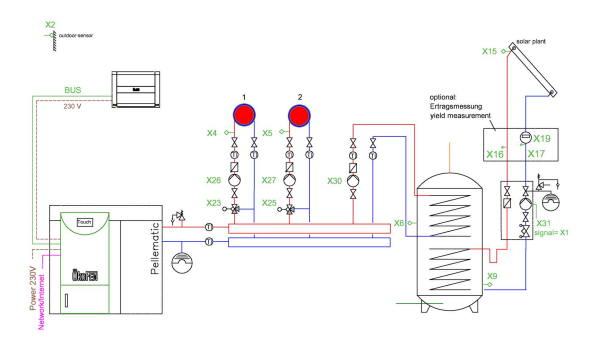
- Fernbedienung nicht möglich
- bei Erweiterung auf Heizkreise = Heizkreisregler erforderlich!

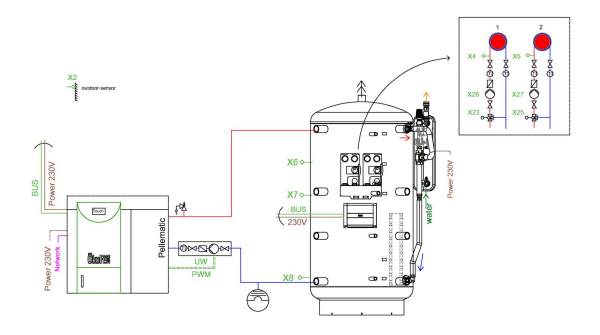


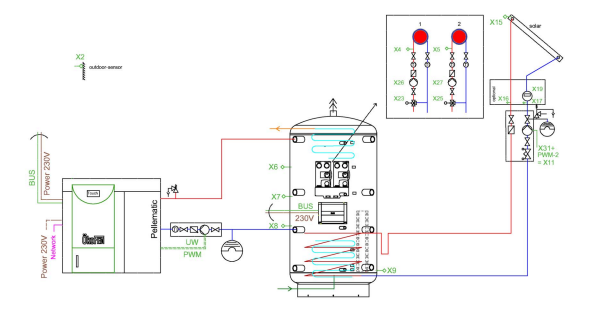
9.1.2 Anschluss am Heizkreisregler

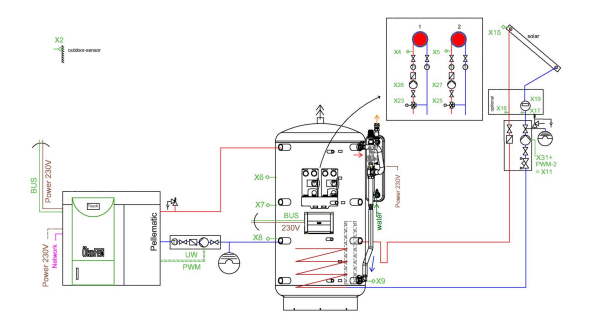
Schema 1

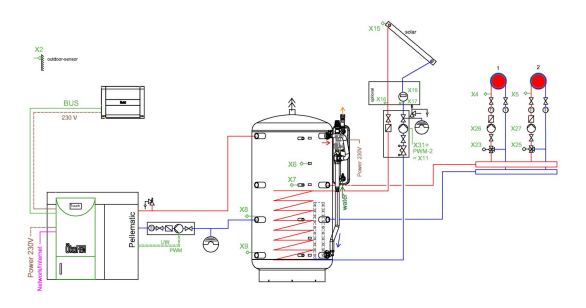


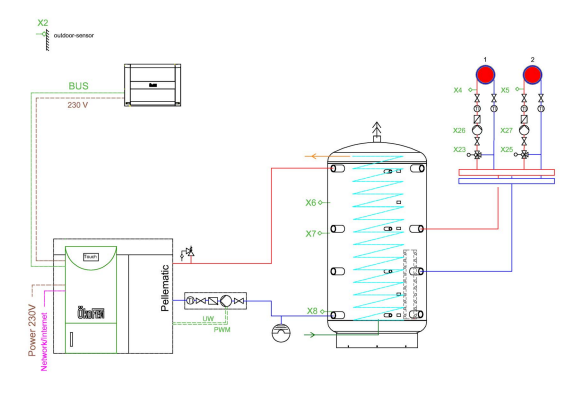


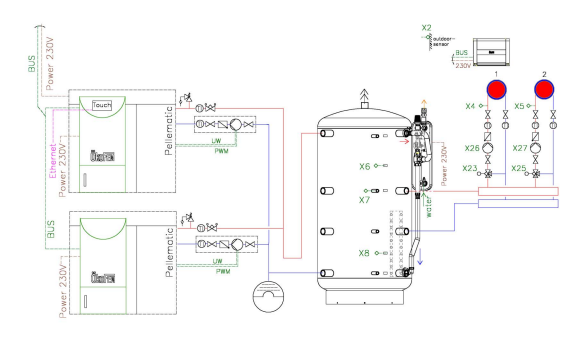


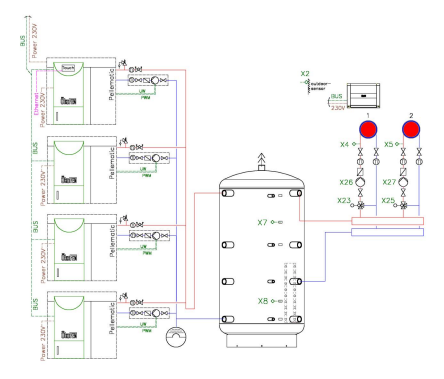












9.2 Anschlussplan

Der Anschlussplan ist die Beschreibung aller elektrischen Anschlüsse des Pelletronic Heizkreisreglers:

▲ GEFAHR

Nur ein autorisierter Fachmann darf den elektrischen Anschluss des Heizkreisreglers durchführen. Machen Sie vor Arbeiten die gesamte Anlage stromlos.

▶ Stellen Sie sicher das die Heizungsanlage spannungsfrei ist.

ACHTUNG

Kesselfühler eines bestehenden Kessels + Außenfühler müssen immer am Heizkreisregler 1 (Adresschalter 0) angeschlossen sein!

X19

Ertragsmessung Durchfluss

Klemmenanschlüsse Kleinspannungszone Klemmenanschlüsse Niederspannungszone H11111111111111 X22 X1A Busleitung Bus BRanf 1 Brenneranforderung 1 RS485 Busleitung X1B Bus M1 Mischer HK1 AUF X23-RS485 13/N X2 Außenfühler ΑF M1 Mischer HK1 ZU X23-23/N X3 Kesselfühler KF BRanf 2 Brenneranforderung 2 X24 (potenzialfreier Kontakt) Vorlauffühler HK1 VL1 M2 Mischer HK2 AUF X4 X25-13/N X5 Vorlauffühler HK2 VL2 M2 Mischer HK2 ZU X25-23/N X6 Warmwasserfühler WWHK1 Heizkreispumpe X26 X7 PO HK2 X27 Pufferfühler Oben (TPO) Heizkreispumpe X8 Pufferfühler Mitte (TPM) РМ Sol P2 Solarpumpe 2 X28 X9 SPU1 7P X29 Speicherfühler Unten 1 Zirkulations- oder Zubringerpumpe SPU2 WWX10 Speicherfühler Unten 2 Warmwasserpumpe X30 X11 Solarpumpe 1 OUT1 Sol P1 Solarpumpe 1 X31 X12 Reserve S3 PLP Pufferladepumpe X32 X13 Fühler bestehender Kessel S2 Spannungsversorgung 115V -X33 240V~ X14 RL Fühler Zirkulation ZIRK X15 Kollektorfühler KOLL X16 Ertragsmessung Vorlauf VWMZ X17 Ertragsmessung Rücklauf RWMZ X18 Reserve S1

ZIN

Klemmenanschlüsse Kleinspannungszone				Klemmer	nanschlüsse Niederspannungszor	ne
X20	externe Anforderung	0-10V				
X21	Solarpumpe 2 oder Pufferla- depumpe	OUT2				

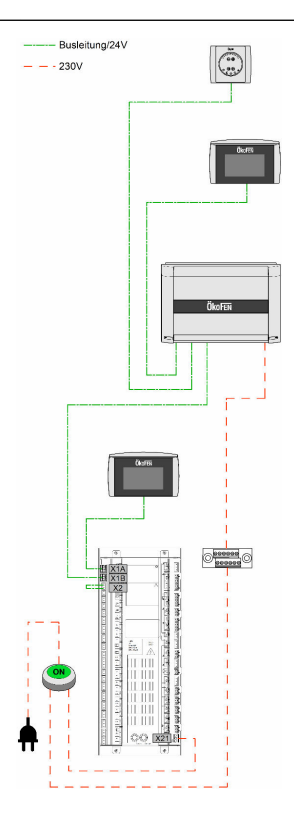
Klemi	Klemmenanschlüsse Kleinspannungszone									
			X1A	Busleitung	Bus RS4 85					
			X1B	Busleitung	Bus RS4 85					
X2	Außenfühler	AF		X1A X1B	•	X12	Reserve	S3		
X3	Kesselfühler	KF	<u>X2</u> · X3 ·	0000000	X12 X13	X13	Fühler bestehen- der Kessel	S2		
X4	Vorlauffühler HK1	VL1	X4 X5 X6		X14 X15 X16	X14	RL Fühler Zirkula- tion	ZIR K		
X5	Vorlauffühler HK2	VL2	X7 X8 X9		X17 X18 X19	X15	Kollektorfühler	KOL L		
X6	Warmwasserfühler	WW	X10 X11		X20 X21	X16	Ertrag Vorlauf	VW MZ		
X7	Pufferfühler oben	РО		X34		X17	Ertrag Rücklauf	RW MZ		
X8	Pufferfühler mitte	PM				X18	Reserve	S1		
X9	Speicherf. Unten 1	SPU 1				X19	Durchfluss 24V	Z_I N		
X10	Speicherf. Unten 2	SPU 2				X20	externe Anforde- rung	0-10 V		
X11	Solarpumpe 1 A- Klasse	OUT 1				X21	Solarpumpe 2 A- Klasse oder Puffer- ladepumpe A- Klasse	OUT 2		
			X34	Jumper						

Klemr	Klemmenanschlüsse Niederspannungszone										
X32	Pufferladepumpe	PLP									
X31	Solarpumpe 1	Sol P1		X32 — X31 — X30							
X30	Warmwasser	WW	X22	X23 X24 X25	X33						
X25 - 23/ N	Mischer HK2 ZU	M2			- X28	X33	Spannungsversorgui 115V - 240V-	ng			
X25 - 13/N	Mischer HK2 AUF	M2		X26 X27		X29	Zirk. Zubr. pumpe	ZP			
X24	Brenneranf 2(potenzialfreier Kontakt)	BRa nf 2				X28	Solarpumpe 2	Sol P2			
X23 - 23/ N	Mischer HK1 ZU	M1									
X23 - 13/N	Mischer HK1 AUF	M1									
X22	Brenneranf	BRa nf 1									
		•	X26	Heizkreispumpe	HK1						
			X27	Heizkreispumpe	HK2						

9.3 Elektrische Anschlussschemen

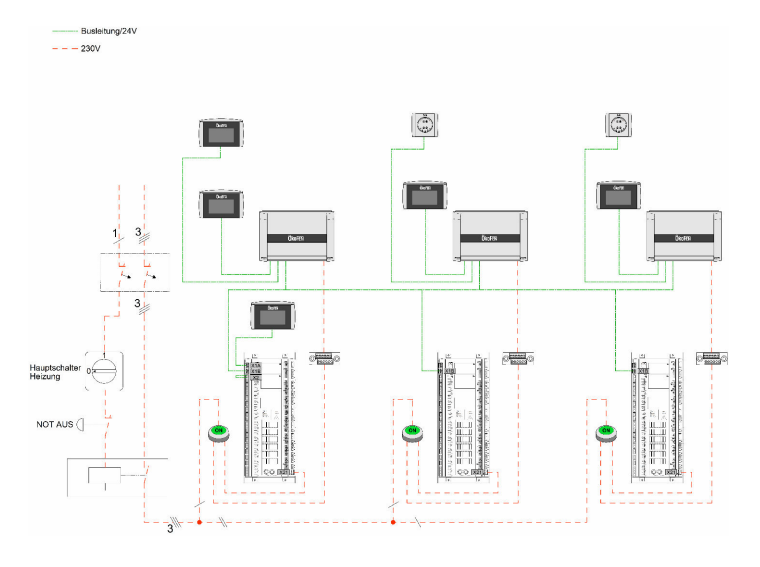
Verdrahtungsschema mit:

- 1x Kesselsteuerung FA
- 1x Heizkreisregler
- 1x Bedienteil Pelletronic Touch (Master)
- 1x Raumbediengerät Touch (Slave)
- 1x Raumbediengerät mit LED-Anzeige



Verdrahtungsschema mit:

- 3x Kesselsteuerung FA
- 3x Heizkreisregler
- 1x Bedienteil Pelletronic Touch (Master) 4x Raumbediengerät Touch (Slave)
- 2x Raumbediengerät mit LED-Anzeige



32 10 Technische Daten

10 Technische Daten

Angaben It. EU Verordnungen 2015/1187 und 2015/1189

Bezeichnung der Baureihe	Pellematic								
Typenbezeichnung: Pellematic PE(S)	10	12	15	20	25	32	36	48	56
Hersteller und Kontaktdaten	ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungs GmbH, Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Austria								
Kesselklasse					5				
Anheizmodus				Αι	ıtomatis	ch			
Brennwertkessel					nein				
Festbrennstoffkessel mit Kraft- Wärme-Kopplung	nein								
Kombiheizgerät	nein								
Energieeffizienzklasse	A+								
Energieeffizienzindex (EEI)		118		119	120	122	123		
Raumheizungsjahresnutzungsgra d im Betriebszustand ŋ son (bezogen auf oberen Heizwert)	85	85	84	85	86	87	87	87	87
Raumheizungsjahresnutzungsgra d η_s (bezogen auf oberen Heizwert)	79	8	0	81	82	8	3	8	4
Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung P _n [kW]	10,0	12,0	15,0	20,0	25,0	32,0	36,0	48,0	56,0
Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung P _p [kW]	3,0	3,4	5,0	6,0	8,0	10,0	11,0	15,0	17,0
Kesselwirkungsgrad Nennlast [%]*	92,4	92,7	93,0	94,0	94,6		95,5		95,4

^{*} Prüfstandswert bezogen auf den unteren Heizwert des Brennstoffs. Ermittelt bei kontinuierlichem Vollast-Idealbetrieb nach den Messverfahren gemäß EN303-5. Praxiswerte und saisonale Wirkungsgrade können aufgrund örtlicher Gegebenheiten, Brennstoffeigenschaften und individuellen Betriebsweisen abweichen. Die Werte beziehen sich nicht auf einen einzelnen Kessel, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Kesseltypen.

10 Technische Daten33

Brennstoff	Pellets aus reinem Holz nach EN 17225-2, Klasse A1
Heizwert [kWh/kg]	4,6 - 5,3
Schüttdichte [kg/m³]	≥ 600
Wassergehalt [Gew.%]	≤ 10
Ascheanteil [Gew.%]	≤ 0,7
Länge [mm]	≤ 40
Durchmesser [mm]	6 ± 1

Typenbezeichnung	Pellematic								
	10	10 12 15 20 25 32 36 48 56							
Raumheizungs-Jahres-Emissionen									
PM [mg/m ³]	< 40								
OGC [mg/m ³]	< 20								
CO [mg/m ³]	< 500								
NOx [mg/m ³]	< 200								

Hilfsstromverbrauch									
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung el _{max} [kW]	0,069		0,06 8	0,08	0,09 9	0,120			
Hilfsstromverbrauch bei 30 % der Nennwärmeleistung el _{min} [kW]	0,03 0	0,02 9	0,02 7	0,02 9	0,03 3	0,036			
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand P _{SB} [kW]	0,007								

34 10 Technische Daten

Wasserseite										
Wasserinhalt [l]		64)4		135		
VL/RL Anschluss Ø [Zoll]			1		5,	/4		2		
VL/RL Anschluss Ø [DN]	25			3	2	50				
Wasserseitiger Widerstand des Kessels bei 10K [mbar]	54,7	95,2	150	220	284	376	38,9	51,9	60,5	
Wasserseitiger Widerstand des Kessels bei 20K [mbar]	14,0	24,2	38,0	55,0	72,0	95,0	10,4	13,9	16,2	
Kesseltemperatur [°C]					65 - 90					
Min. Kesseltemperatur [°C]	55									
Max. Betriebsdruck [Bar]	3									
Prüfdruck [Bar]					4,6					

Typenbezeichnung				F	ellemati	С			
	10	12	15	20	25	32	36	48	56
Abgasseite									
Flammraumtemperatur [°C]				5	00 - 87	0			
Zugbedarf Nennleistung [mBar]					0,08				
Zugbedarf Teillast [mBar]					0,03				
Abgastemperatur AGT Nennleistung [°C]		160							
Abgastemperatur AGT Teillast [°C]	100								
Abgasmassenstrom Nennleistung [kg/h]	20,3	24,2	30,4	39,2	48,0	66,5	73,1	92,9	106,1
Abgasmassenstrom Teillast [kg/h]	6,4	7,9	10,3	14,6	19,0	28,1	31,0	39,8	45,6
Abgasvolumen Nennleistung bei AGT [m³/h]	21,9	28,9	37,6	50,2	63,2	51,2	56,3	71,5	81,7
Abgasvolumen Teillast bei AGT [m³/h]	5,8	6,9	10,9	13,0	17,4	21,6	23,9	30,6	35,1
Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel) [mm]	130				15	50		180	
Kamindurchmesser	gemäß Kaminberechnung								
Kaminausführung		feuc	htebest	ändig, g	eeignet	für feste	Brenns	toffe	

10 Technische Daten35

Typenbezeichnung	Pellematic								
	10	12	15	20	25	32	36	48	56
Kaminberechnung									
Nennwärmeleistung Nennlast [kW]	10	12	15	20	25	32	36	48	56
Feuerungswärmeleistung Nennlast [kW]	11	13	16	22	27	35	39	52	60
CO2 Volumenkonzentration Nennlast [%]	12,9	13,0	13,2	13,6	13,2	13,0	14,4	15,4	16,0
Abgasmassenstrom Nennlast für Kaminberechnung [kg/s]	0,00 56	0,00 67	0,00 84	0,010 9	0,013 3	0,018 5	0,02 03	0,02 58	0,02 95
Abgastemperatur Nennlast für Kaminberechnung [° C]	120	120	160	160	160	160	160	160	160
Notwendiger (+) oder maximaler (-) Förderdruck Nennlast [Pa]	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Nennwärmeleistung Teillast [kW]	3,0	3,4	5,0	6,0	8,0	10,0	11,0	15,0	17,0
Feuerungswärmeleistung Teillast [kW]	3,20	3,69	5,20	6,59	8,78	11,0	12,1	16,5	18,7
CO2 Volumenkonzentration Teillast [%]	10,1	9,6	8,6	10,5	10,6	10,7	10,5	10,7	10,8
Abgasmassenstrom Teillast für Kaminberechnung [kg/s]	0,001 4	0,001 7	0,00 22	0,00 31	0,00 41	0,00 60	0,00 66	0,00 85	0,00 98
Abgastemperatur Teillast für Kaminberechnung [° C]	80	80	100	100	100	100	100	100	100
Notwendiger (+) oder maximaler (-) Förderdruck Teillast [Pa]	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Gewichte						
Transportgewicht verpackt auf der Palette mit Holzrahmen [kg]	385	470	650			
Kesselgewicht mit Verkleidung, ZWB und Brenner [kg]	350	430	605			
Kesselgewicht ohne Verkleidung, ZWB und Brenner [kg]	240	300	422			
Ascheinhalt Aschebox [kg]	16	30	30			
Ascheinhalt Aschebox [kg]	25					

36 10 Technische Daten

Typenbezeichnung	Pellematic
Elektrische Anlage	
Anschlusswert	230 VAC, 50Hz, 16A
Hauptantrieb [W]	40
Raumaustragungsantrieb [W]	250 / 370
Saugturbine [W]	1400
Verbrennungsluftgebläse [W]	62
Abgasgebläse [W]	9 - 120W
Elektrische Zündung - [W]	250
Reinigungsmotor [W]	40
Motor Aschebox extern [W]	40
Motor Brenntellerreinigung [W]	40
Brandschutzklappe [W]	5
Schutzart	IP20



Weitere technische Daten und Typenprüfergebnisse auf Anfrage erhältlich bei Ihrem ÖkoFEN Ansprechpartner.

11 Konformitätserklärung 37

Konformitätserklärung 11



CE-Konformität

CE-Konformitätserklärung

ÖkoFEN Forschungs. u Entwicklungs GmbH 4133 Niederkappel, Gewerbepark 1, Österreich Hersteller:

Produkt: Holzpellet-Heizkessel Typen: EU-Richtlinien: Pellematic PES 20

2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

2006/42/EG 2014/35/EU Richtlinie über Maschinen (Maschinenrichtlinie) Richtlinie über elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb

Richtlinie über elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie) Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2-Richtlinie) Richtlinie über Ökodesign-Anforderungen an Heizkessel für feste Brennstoffe 2011/65/EU

2015/1189/EU

Angewandte Normen: EN-303-5:2012

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

Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen,

Prüfungen und Kennzeichnung Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze -EN ISO 12100:2011

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

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

IEC 61000-6 3/4:2011 + A1:2011

Storfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (1) und Industriebereiche (2) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und

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

38 12 FAQ

12 FAQ

1. Wie kann ich die optimale Kessel- bzw. Leistungsgröße ermitteln?

 Die Auswahl der richtigen Kesselgröße erfolgt mittels Heizlastberechnung laut ÖNORM H7500 als Ergänzung zur DIN/ÖNORM EN 12831. Die erforderliche Mehrleistung für die Trinkwassererwärmung ist hier zusätzlich zu berücksichtigen. Der Energieausweis ist zur Kesselauswahl nicht geeignet!

2. Ist eine Einbringung auch möglich, wenn das Türmaß geringfügig unter dem Einbringmaß liegt?

- Eine Einbringung unter dem Mindesteinbringmaß ist nicht möglich ohne Teile zu demontieren die dafür nicht vorgesehen sind. Wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren ÖkoFEN Ansprechpartner.
- 3. Soll der Pelletskessel mit einem Pufferspeicher betrieben werden?
 - Grundsätzlich ist die Verwendung eines Pufferspeichers nicht notwendig, jedoch gibt es Anlagenkonstellationen, bei denen die Leistungsabnahme große Unterschiede aufweist und deshalb ein Lastausgleich (= Pufferspeicher) erforderlich ist.
 - 'Detaillierte Auskünfte erteilt Ihnen Ihr ÖkoFEN Ansprechpartner.
- 4. Dürfen die Pellematic und der Flexilo Gewebetank in einem Raum stehen?
 - In Österreich und Deutschland ist das zulässig, aber es gelten verschiedene Leistungsobergrenzen, die in länderspezifischen Vorschriften geregelt sind.
- 5. Wie weit darf die Entfernung zwischen der Pellematic und dem Lagerraum maximal sein?
 - Bei Anlagen mit Vakuumsaugsystem ist die maximale Entfernung mit 20 m Schlauchlänge begrenzt. Bei Schneckenanlagen muss der Heizraum direkt an den Lagerraum grenzen.
- 6. Gibt es Besonderheiten, die beim hydraulischen Anschluss beachtet werden müssen?
 - Bitte beachten Sie bei der hydraulischen Planung die Richtlinien bezüglich Sicherheitsbauteile laut EN12828. Verwenden Sie zur Installation der Heizungsanlage die ÖkoFEN Hydraulikvorschläge. Siehe Kapitel 9 Hydraulik und Regelung, Seite 19. Besprechen Sie davon abweichende Anlagenkonstellationen vorab mit Ihrem ÖkoFEN Ansprechpartner.
- 7. Welche Wasserqualität ist für die Pellematic notwendig?
 - Bitte beachten Sie entsprechende Vorschriften für das Heizungswasser (Siehe ÖNORM H5195 und VDI 2035.)
- 8. Muss eine Rücklaufanhebung eingebaut werden?
 - Die Rücklaufanhebung ist bei der Pellematic mittels einer Venturi Düse bereits integriert.
 - Die korrekte Funktion ist nur bei ordnungsgemäßem hydraulischem und elektrischem Anschluss gewährleistet! Anforderungen dazu finden Sie in Kapitel 9 Hydraulik und Regelung, Seite 19

12 FAQ 39

9. Was ist beim elektrischen Anschluss zu beachten?

• Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften (ÖNORM 8001) bzw. technischen Anschlussbestimmungen (TAEV).

Anschlusswert: 230 VAC, 50 Hz, Absicherung: 16 A bei Verwendung des Vakuumsaugsystems. Die Pellematic wird fertig verkabelt ausgeliefert, es ist nur ein eigener Netzanschluss für die gesamte Anlage erforderlich. Detaillierte Informationen erhalten Sie in den ÖkoFEN Montageanleitungen oder über Ihren ÖkoFEN Ansprechpartner.

10. Kann ich die Pellematic kurzzeitig (Notbetrieb) mit anderen Brennstoffen, wie z.B. Hackschnitzel betreiben?

• Nein. Die Anlage ist nur für Pellets It. EN 14961-2, Klasse A1 freigegeben.

11. Wie oft ist eine Wartung erforderlich?

 ÖkoFEN empfiehlt eine jährliche Wartung/Reinigung nach der Heizperiode bzw. spätestens nach einer Kessellaufzeit von ca. 1750 Stunden (entspricht einem Pelletsverbrauch von ca 7 t). Am Bedienteil des Kessels können die Benachrichtigungen für die Wartungsintervalle aktiviert werden. Als Serviceleistung wird dem Kunden ein Wartungsvertrag angeboten. Nähere Infos erhalten Sie von Ihrem ÖkoFEN Ansprechpartner.

12. Wie oft muss ich die Asche entleeren?

Das ist abhängig von den Brennerlaufstunden. Bei Ein- und Zweifamilienhäusern meist 1-3x jährlich.

13. Kann man den Kessel auch von Hand befüllen?

• Es gibt Behälteranlagen (PEB), die speziell für die Handbefüllung konstruiert wurden. Bei Vakuumsauganlagen (PES) kann bei einem leeren Pelletslager der Zwischenbehälter von Hand befüllt werden.

14. Ist es möglich bei der Pellematic einen Stirlingmotor nachzurüsten?

Nein. Die Pellematic ist dafür nicht vorgesehen. Infos zur Strom produzierenden Pelletsheizung finden Sie unter www.okofen-e.com

15. Wo finde ich die Gewährleistungs- bzw. Garantiebedingungen?

• In der jeweils gültigen Preisliste, Kapitel Liefer- und Verkaufsbedingungen.

