

Technische Daten



Pellematic[®] Compact Z 10 - 18 kW

DEUTSCH - ORIGINALANLEITUNG



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

© by ÖkoFEN Forschungs- und EntwicklungsgesmbH Technische Änderung vorbehalten

Technische Daten

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

Bezeichnung der Baureihe	Pellematic Compact mit ZeroFlame Technologie				nologie
Typenbezeichnung: Pellematic Compact Z	10	12	14	16	18
Hersteller und Kontaktdaten	I	Forschungs Park 1, 4133		icklungs Gn pel, Austria	nbH,
Kesselklasse			5		
Anheizmodus		A	Automatiscl	h	
Brennwertkessel			nein		
Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Kopplung	nein				
Kombiheizgerät			nein		
Energieeffizienzklasse			Д+		
Energieeffizienzindex (EEI)	120	120	120	120	120
Raumheizungsjahresnutzungsgrad im Betriebszustand η _{son} (bezogen auf oberen Heizwert)	86				
Raumheizungsjahresnutzungsgrad η_{S} (bezogen auf oberen Heizwert)	81	81	81	81	81
Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung P _n [kW]	10,0 12,0 14,0 16,0 18,0				18,0
Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung P _p [kW]	2,8	3,64	4,1	4,7	5,3
Kesselwirkungsgrad Nennlast [%]*	96,8	97,0	97,1	97,3	97,4

^{*} 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.

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

Typenbezeichnung	Pellematic Compact mit ZeroFlame Technologie					
	10 12 14 16 18					
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]	0,043	0,052	0,063	0,071	0,080
Hilfsstromverbrauch bei 30 % der Nennwärmeleistung el _{min} [kW]	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand P _{SB} [kW]			0,007		

Wasserseite					
Wasserinhalt [I]			69		
VL/RL Anschluss Ø [Zoll]	1				
VL/RL Anschluss Ø [DN]			25		
Wasserseitiger Widerstand des Kessels bei 10K [mbar]	17	22	27	32	37
Wasserseitiger Widerstand des Kessels bei 20K [mbar]	5 7 9 11 13				
Kesseltemperatur [°C]	60 - 90				
Min. Kesseltemperatur [°C]	60				
Min. Rücklauftemperatur am Kesseleintritt [°C]	30				
Max. Betriebsdruck [Bar]	3				
Prüfdruck [Bar]			4,6		

Typenbezeichnung	Pellematic Compact mit ZeroFlame Technologie					
	10	12	14	16	18	
Abgasseite						
Flammraumtemperatur [°C]			400 - 870			
Abgastemperatur AGT Nennleistung Heizwertbetrieb [°C]	55 - 140					
Abgastemperatur AGT Teillast Heizwertbetrieb	55 - 140					
Abgasmassenstrom Nennleistung Heizwertbetrieb [kg/h]	18,4	21,5	24,4	27,5	30,5	
Abgasmassenstrom Teillast Heizwertbetrieb [kg/h]	6,4	7,4	8,5	9,5	10,5	
Abgasvolumen Nennleistung bei AGT Heizwertbetrieb [m³/h]	14,2 16,5 18,8 21,1 23,5					
Abgasvolumen Teillast bei AGT Heizwertbetrieb [m ³ /h]	4,9	5,7	6,5	7,3	8,1	
Anschluss Verbindungsstück (am Kessel) [mm]	129 (außen)					
Kamindurchmesser	gemäß Kaminberechnung					
Kaminausführung	Ka	min lt. Kam	inberechnu	ngsprograr	nm	

Typenbezeichnung	Pellematic Compact mit ZeroFlame Technologie				
	10	12	14	16	18
Kaminberechnung					
Nennwärmeleistung Nennlast [kW]	10,2	11,9	13,5	15,2	16,8
Feuerungswärmeleistung Nennlast [kW]	10,6	12,3	13,9	15,6	17,2
CO2 Volumenkonzentration Nennlast [%]	16,5	16,9	17,3	17,7	18,0
Abgasmassenstrom Nennlast für Kaminberechnung [kg/s]	0,0052	0,0059	0,0066	0,0073	0,0080
Abgastemperatur Nennlast für Kaminberechnung [° C]	85				
Notwendiger (+) oder maximaler (-) Förderdruck Nennlast [Pa]	0				
Nennwärmeleistung Teillast [kW]	2,8	3,4	4,1	4,7	5,3
Feuerungswärmeleistung Teillast [kW]	3,0	3,7	4,3	5,0	5,6
CO2 Volumenkonzentration Teillast [%]	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Abgasmassenstrom Teillast für Kaminberechnung [kg/s]	0,0017	0,0020	0,0023	0,0026	0,0029
Abgastemperatur Teillast für Kaminberechnung [° C]	75,0				
Notwendiger (+) oder maximaler (-) Förderdruck Teillast [Pa]	0				

Gewichte	
Transportgewicht verpackt auf der Palette mit Holzrahmen [kg]	338
Kesselgewicht ohne Wasser voll ausgestattet, nicht verpackt [kg]	294
Rohgewicht ohne Anbauten, nicht verpackt; [kg]	160
Ascheinhalt Aschebox [kg]	6
Pelletsinhalt Zwischenbehälter [kg]	32

Typenbezeichnung	Pellematic Compact mit ZeroFlame Technologie					
	10 12 14 16 18					
Elektrische Anlage						
Anschlusswert		230	VAC, 50Hz	, 16A		
Hauptantrieb [W]	40					
Maximale Leistungsaufnahme [W]	1760					
Raumaustragungsantrieb [W]	250 / 370					
Abgasgebläse [W]	9 - 120W					
Elektrische Zündung - [W]	250					
Reinigungsmotor [W]	40					
Schutzart	IP20					

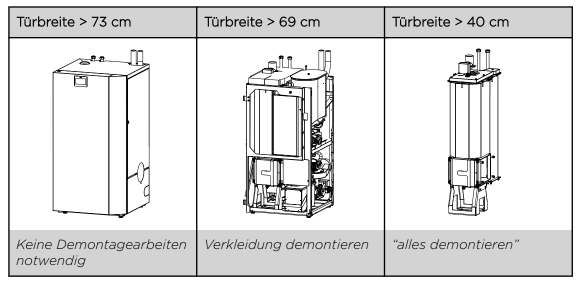


Weitere technische Daten und Typenprüfergebnisse auf Anfrage erhältlich bei Ihrem Öko<code>FEN</code> Ansprechpartner.

Einbringungshinweise

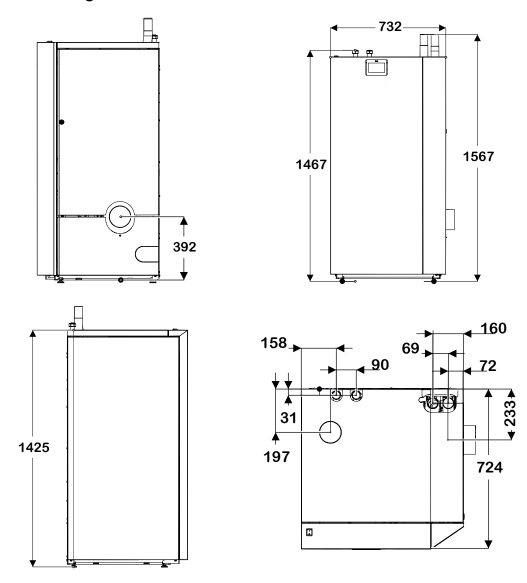
Vor der Einbringung prüfen Sie die Maße aller Türöffnungen, ob Sie den Kessel ordnungsgemäß einbringen oder aufstellen können.

Mindesttürbreiten — Einbringmaß



Um das Gewicht zu reduzieren, können Brenner und Zwischenbehälter ebenfalls demontiert werden.

Kessel Abmessungen



Kessel Gewicht

Kesselgröße	Pellematic Compact Z
Kesselgewicht verpackt auf der Palette mit Holzrahmen – kg	338
Kesselgewicht mit Verkleidung, Zwi- schenbehälter und Brenner - kg	294
Kesselgewicht ohne Verkleidung, Zwi- schenbehälter und Brenner - kg	160

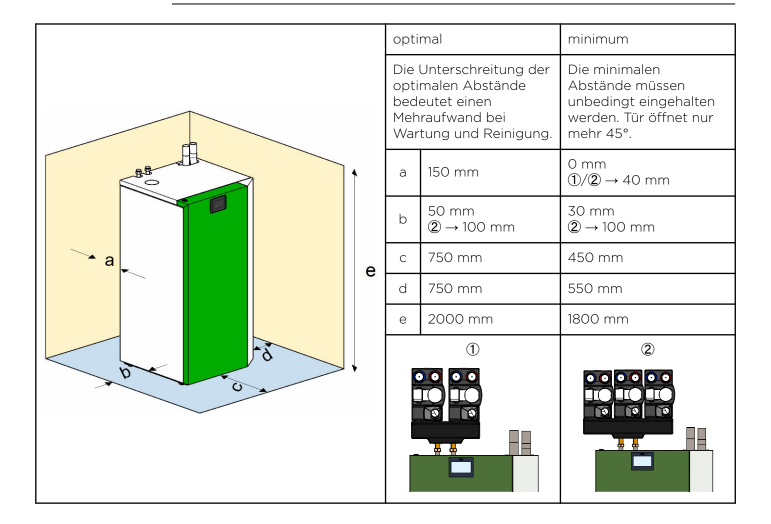
Erforderliche Mindestabstände

ACHTUNG

Sofern möglich sind größere Abstände im Sinne der Servicefreundlichkeit zu bevorzugen.



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.

