

ÖkoFEN

# Specifiche tecniche



**Pellematic® Condens Z 10 - 18 kW**

ITALIANO

## **Autore**

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](mailto:oekofen@pelletsheizung.at)*  
*[www.oekofen.com](http://www.oekofen.com)*

© by ÖkoFEN Forschungs- und EntwicklungsgesmbH  
Cambiamenti tecnici riservati!

# 1 Specifiche tecniche

## Indicazioni secondo direttiva europea 2015/1187 e 2015/1189

Identificazione modello	Pellematic Condens Z				
	10	12	14	16	18
Contatto del produttore	ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungs GmbH, Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Austria				
Classe caldaia	5				
Modo di accensione	Automatico				
Caldaia a condensazione	sì				
Caldaia a combustibile solido con cogenerazione	no				
Impianto di riscaldamento combinato	no				
Classe di efficienza energetica	A++				
Indice di efficienza energetica (IEE)	128				
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo $\eta_{son}$ (riferita al potere calorifico superiore)	91		92		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_s$ (riferita al potere calorifico superiore)	87				
Calore sfruttabile indicato da potenza nominale $P_n$ [kW]	10	12	14	16	18
Calore sfruttabile indicato da 30% della potenza nominale $P_p$ [kW]	3	4	4	5	5
Grado di efficienza del combustibile da potenza nominale $\eta_n$ (riferito sul potere calorifico superiore) [%]	93	92	92	91	91
Grado di efficienza del combustibile da 30% della potenza nominale $\eta_p$ (riferito sul potere calorifico superiore) [%]	91		92		
Rendimento della caldaia a carico nom. funz. Riscaldamento [%]*	104,7	104,0	103,25	102,5	102,0

<b>Combustibile</b>	pellet di legno vergine secondo la norma EN 14961-2, classe A1
Potere calorifico [kWh/kg]	≥ 4,6
Peso specifico apparente [kg/m <sup>3</sup> ]	≥ 600
Contenuto di umidità [%peso]	≤ 10
Frazione di ceneri [%peso]	≤ 0,7
Lunghezza [mm]	≤ 40
Diametro [mm]	6 ± 1

<b>Identificazione modello</b>	Pellematic Condens Z				
	10	12	14	16	18
<b>Emissioni annui del riscaldamento ambiente</b>					
PM [mg/m <sup>3</sup> ]	< 40				
OGC [mg/m <sup>3</sup> ]	< 20				
CO [mg/m <sup>3</sup> ]	< 500				
NOx [mg/m <sup>3</sup> ]	< 200				

<b>Consumo corrente ausiliaria</b>					
Consumo corrente ausiliaria da potenza nominale $e_{l_{max}}$ [W]	23,7	29,7	35,6	41,6	47,5
Consumo corrente ausiliaria da 30% della potenza nominale $e_{l_{min}}$ [W]	14,9				
Consumo corrente ausiliaria in stato standby $P_{SB}$ [W]	7				

Identificazione modello	Pellematic Condens Z				
	10	12	14	16	18
<b>Lato acqua</b>					
Raccordo acqua di pulizia [Zoll]	3/4				
Contenuto di acqua [l]	72				
Attaco mandata e ritorno dado Ø [Pollici]	1				
Attaco mandata e ritorno dado Ø [DN]	25				
Perdite di carico lato acqua a 10 K [mbar]	6,7	10,4	14,1	17,8	21,5
Perdite di carico lato acqua a 20 K [mbar]	1,9	2,9	3,8	4,8	5,7
Temperatura caldaia [°C]	28-85				
Temperatura min. caldaia [°C]	28				
Minima temp. di ritorno al entrata caldaia [°C]	5				
Pressione max. d'esercizio [Bar]	3				
Pressione di prova [Bar]	4,6				

Identificazione modello	Pellematic Condens Z				
	10	12	14	16	18
<b>Lato fumi</b>					
Pressione disponibile del estratore fumi [mBar]	0,05 <sup>1</sup>				
Temperatura camera di combustione [°C]	400 - 870				
Diametro scarico fumi (sulla caldaia) [mm]	132 (interno)				
Temperatura fumi (TF) a potenza nominale funzione condensa [°C]	40 - 80				
Temperatura fumi (TF) a potenza nominale funzione riscaldamento [°C]	60 - 90				
Temperatura fumi (TF) a carico parziale funzione condensa [°C]	40 - 80				
Temperatura fumi (TF) a carico parziale funzione riscaldamento [°C]	60 - 90				
Portata massica dei fumi a potenza nominale funzione condensa [kg/h]	18,9	21,9	24,8	27,8	30,7
Portata massica dei fumi a potenza nominale funzione riscaldamento [kg/h]	18,8	23,3	27,8	31,8	35,3
Portata massica dei fumi a carico parziale funzione condensa [kg/h]	5,7	6,8	8	9,1	10,3
Portata massica dei fumi a carico parziale funzione riscaldamento [kg/h]	6,8	7,6	8,3	9,2	10,3
Portata massica dei fumi a potenza nominale funzione riscaldamento [m <sup>3</sup> /h]	14,5	16,8	19,1	21,3	23,6
Portata volumetrica fumi a potenza nominale con TF funzione riscaldamento [m <sup>3</sup> /h]	13,8	17,1	20,4	23,3	25,9
Portata volumetrica fumi a carico parziale con TF funzione condensa [m <sup>3</sup> /h]	4,4	5,2	6,1	7	7,8
Portata massica dei fumi a carico parziale funzione riscaldamento [m <sup>3</sup> /h]	5	5,6	6,1	6,8	7,6
Diametro scarico fumi (sulla caldaia) [mm]	132 (interno)				
Diametro canna fumaria	almeno 130mm secondo calcolo camino				
Tipo di canna fumaria	adatto per condensazione - combustibili solidi - resistente alle condense - N1 o P1 (seconda calcolo camino) Tubo di collegamento: a tenuta di a una soprapressione di 20 pascal				

<sup>1)</sup> Se la tubazione di collegamento e il raccordo con il camino sono realizzati a tenuta di sovrappressione, la resistenza nell'impianto di scarico fumi sull'attacco CONDENS deve essere di 5 Pascal.

Identificazione modello	Pellematic Condens Z				
	10	12	14	16	18
<b>Calcolazione camino</b>					
Potenza calorifica nominale [kW]	9,98	12,35	14,71	17,08	19,45
Potenza focolare nominale [kW]	9,5	11,53	13,55	15,58	17,61
Concentrazione di volume di CO <sub>2</sub> a potenza nominale [%]	15,62	16,15	16,67	17,19	17,7
Flusso di massa del gas di scarico a potenza nominale per il calcolo del camino [kg/s]	0,0050	0,0058	0,0066	0,0074	0,0082
Temperatura dei fumi di scarico a potenza nominale per il calcolo del camino [° C]	45				
Pressione di scarico necessaria (+) o massima (-) a carico nominale [Pa]	-5				
Potenza calorifica nominale a carico parziale [kW]	3	3,6	4,2	4,8	5,4
Potenza focolare a potenza parziale [kW]	2,89	3,46	4,02	4,59	5,16
Concentrazione di volume di CO <sub>2</sub> a potenza parziale [%]	13,7	13,86	14,03	14,19	14,36
Flusso di massa del gas di scarico a potenza parziale per il calcolo del camino [kg/s]	0,0017	0,0020	0,0022	0,0025	0,0028
Temperatura dei fumi di scarico a potenza parziale per il calcolo del camino [° C]	40				
Pressione di scarico necessaria (+) o massima (-) a potenza parziale [Pa]	-8				

Identificazione modello	Pellematic Condens Z				
	10	12	14	16	18
<b>Pesi</b>					
Peso della caldaia con rivestimento, serbatoio intermedio e bruciatore [kg]	294				
Contenuto box ceneri [kg]	6				
Contenuti pellets contenitore intermedio [kg]	32				

<b>Impianto elettrico</b>	
Valore di collegamento	230 VAC, 50Hz, 16A
Azionamento principale [W]	40
Standby [W]	7
Azionamento estrazione magazzino [W]	250 / 370
Turbina di aspirazione [W]	9 - 120W
Accensione elettrica - [W]	250
Motore di pulizia [W]	40
Grado di protezione	IP20



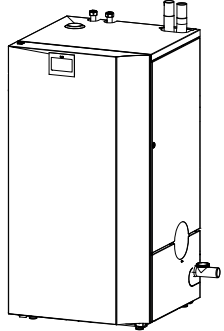
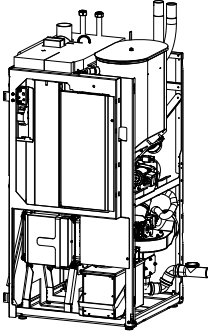
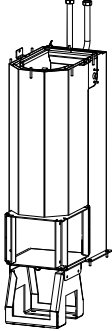
Ulteriori dati tecnici e risultati dei test report disponibili su richiesta dal vostro interlocutore competente ÖkoFEN.



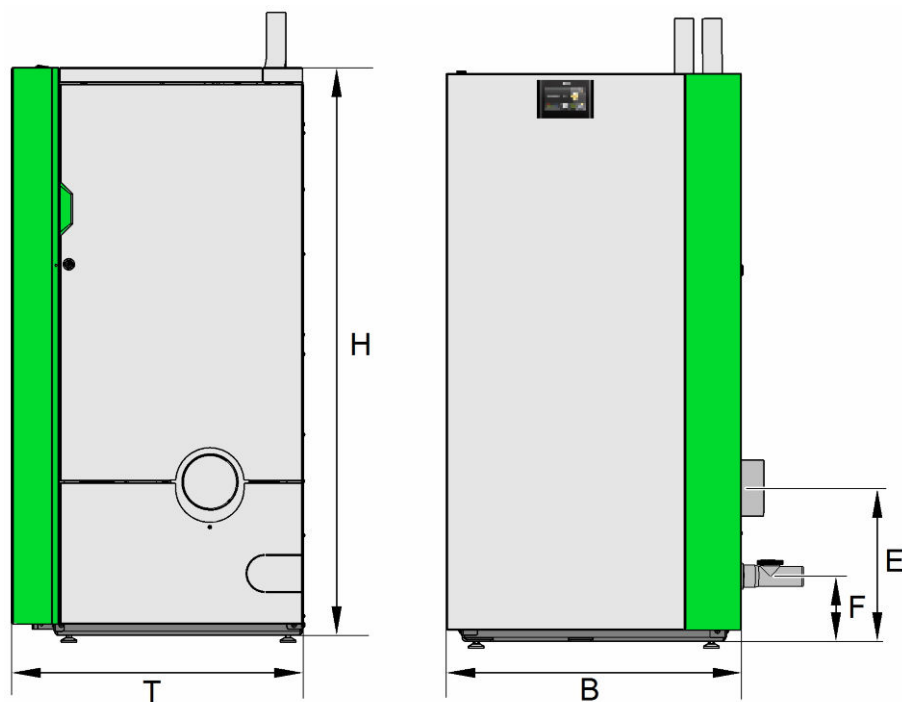
## 2 Note sul posizionamento della caldaia

Prima di muovere la caldaia per posizionarla, verificare le dimensioni di tutte le porte per accertarsi che sia possibile spostarla o installarla correttamente.

### Larghezze minime della porta — ingombro

Larghezza porta > 73 cm	Larghezza porta > 67 cm	Larghezza porta > 40 cm
		
<i>Non serve smontare la caldaia</i>	<i>Togliere il rivestimento</i>	<i>“Smontare tutto”</i>

### Dimensioni della caldaia



Grandezza della caldaia	Pellematic Condens Z
	10 - 18 kW
T - Profondità rivestimento caldaia - mm	724
H - Altezza rivestimento caldaia - mm	1425
B - Larghezza totale caldaia a pellet - mm	732
E - Altezza del raccordo tubo di scarico fumi - mm	377
F - Altezza del raccordo scarico condensa - mm	175

### Peso della caldaia

Grandezza della caldaia	Pellematic Condens Z
	10 - 18 kW
Peso della caldaia imballata sul pallet con telaio in legno - kg	338
Peso della caldaia con rivestimento, serbatoio intermedio e bruciatore - kg	294
Peso della caldaia senza rivestimento, serbatoio intermedio e bruciatore - kg	160

### Distanze minime necessarie



Ai fini di un uso e una manutenzione economici e a regola d'arte dell'impianto di riscaldamento, in fase di installazione rispettare le distanze minime sotto indicate rispetto agli elementi circostanti. **Nell'installazione, rispettare anche le distanze minime rispetto allo scarico fumi in vigore nel paese di installazione.**

	ottimale		minima	
	Una distanza inferiore rispetto a quella ottimale comporta maggiori spese per la manutenzione e la pulizia		Rispettare le distanze minime. La porta si apre solo a 45°	
	a	150 mm	0 mm	①/② → 40 mm
	b	50 mm ② → 100 mm	30 mm	② → 100 mm
	c	750 mm	450 mm	
	d	750 mm	550 mm	
	e	2000 mm	1800 mm	



I valori non devono essere inferiori a quelli indicati a causa di tubi o altro.

### AVVISO

Grazie alla minore temperatura superficiale della caldaia è possibile rispettare le distanze minime indicate.

- Rispettare anche le norme di legge locali in vigore!

**ÖkoFEN**