

DATI TECNICI CALDAIA CSB Marina

Mod.	Camino	Attacchi Acqua	Contenuto Acqua	Campo regolazione temperatura	Max Pressione esercizio	Alimentazione Elettrica	Misure camera di combustione (LuxLaxAl)	Peso [kg]
	[mm]	[DN]	[l]	[°C]	[bar]		[mm]	
CSB40	200	40	115	50/85	3	230 V – 50 Hz Oppure 380 V – 50 Hz Potenza installata a partire da 1440 W	500x475x350	460
CSB60	200	40	152				700x475x350	535
CSB80	200	40	195				900x475x350	580
CSB99	200	40	235				1105x475x350	670
CSB130	300	65	500			380 V – 50 Hz Potenza installata a partire da 1700 W	900x770x505	1470
CSB180	300	65	650				1150x770x505	1580
CSB230	300	65	525			380 V – 50 Hz Potenza installata a partire da 3500 W	1450x770x505	1830
CSB300	350	80	645				1400x900x605	2600
CSB400	350	80	1120				1750x900x605	2980
CSB500	350	80	1315				2100x900x605	3300
CSB650	450	100	1520				2100x1100x605	5580
CSB800	450	100	2102				2400x1045x705	6120
CSB950	450	100	2350				2700x1045x705	6710

POTENZE DEI DIVERSI MODELLI

Mod	Potenza massima Nominale		Potenza massima al focolare		Potenza minima Nominale		Potenza minima al focolare		Consumi	
	[Kcal/h]	[kW]	[Kcal/h]	[kW]	[Kcal/h]	[kW]	[Kcal/h]	[kW]	[Kg/h] MIN.	[Kg/h] MAX.
CSB40	40000	46,40	46000	53,36	12000	13,92	13800	16,01	1,3	10,8
CSB60	60000	69,60	68000	78,88	18000	20,88	20400	23,66	1,3	16,0
CSB80	80000	92,80	91000	105,56	24000	27,84	27300	31,67	2,0	21,0
CSB99	99000	114,84	118000	136,88	29700	34,45	35400	41,06	2,0	26,8
CSB130	130000	150,80	148000	171,68	39000	45,24	44400	51,50		
CSB180	180000	208,80	205000	237,80	54000	62,64	61500	71,34		
CSB230	230000	266,80	262000	303,92	69000	80,04	78600	91,18		
CSB300	300000	348,00	341000	395,56	90000	104,40	102300	118,67		
CSB400	400000	464,00	455000	527,80	120000	139,20	136500	158,34		
CSB500	500000	580,00	569000	660,04	150000	174,00	170700	198,01		
CSB650	650000	754,00	739000	857,24	195000	226,20	221700	257,17		
CSB800	800000	928,00	909000	1054,44	240000	278,40	272700	316,33		
CSB950	950000	1102,00	1080000	1252,80	285000	330,60	324000	375,84		

Note: I consumi si riferiscono al pellet con potere calorifico di 5 [kW*h/kg] e con caldaia a regime. I consumi al minimo sono riferiti al tempo in cui la caldaia va in mantenimento (raggiungimento della temperatura) e ci resta praticamente per un tempo indefinito senza uscirne mai. Chiaramente se si dovessero verificare delle perturbazioni che la fanno uscire dallo stato di mantenimento, i valori riferiti al minimo, riportati nella presente tabella, non sarebbero più verificati.