

DATI TECNICI

MODELLO		ZHN-210/212	KSN-250
Combustibile: Carbone fossile / Legna con lunghezza massima 33 cm e diametro 6 ÷ 10 cm		Valori definiti con impiego di legna	
Potenza termica totale	kW	32,1	32,5
Potenza termica utile caldaia	kW	25,5	29,0
Potenza irradiata con coperchio aperto	kW	6,6	3,5
Potenza irradiata con coperchio chiuso	kW	3,1	2,0
Pressione massima di esercizio	bar	2,5	2,5
Temperatura massima caldaia	°C	95	95
Temperatura di mandata	max	°C	95
	min	°C	65
Temperatura minima ritorno	°C	55	55
Contenuto acqua in caldaia	l	14	19
Volume focolare	l	43	60
Dimensioni piano di cottura	mm	965 x 506	566 x 506
Diametro foro su piastra di cottura	mm	210	210
Dimensioni forno	l x h x p	mm	400 x 280 x 410
Peso netto	kg	230	215
Tiraggio camino	mbar	0,15	0,15
Temperatura fumi	°C	230	310
Portata fumi	g/s	15,0	18,5
Emissioni di CO2	%	12,5	13,5
Attacco fumi	superiore / laterale - posteriore	Ø mm	130/150