

# Zen



	Z124	Z129	Z134
Codice	REB-KBI2424FF	REB-KBI2929FF	REB-KBI3535FF
Classe energetica riscaldamento	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Potenza termica nominale	kW 23	28	34
Livello di rumorosità all'interno	dB 40	44	43
Profilo / Classe energetica acqua calda sanitaria	<b>L A</b>	<b>XL A</b>	<b>XL A</b>
Qn Portata termica nominale su P.C.I. Riscaldamento	kW 24	29	34,9
Qnw Portata termica nominale su P.C.I. Sanitario	kW 24	29	34,9
Rendimento EN677 su P.C.I. (80-60°C)	% 97,5	98,1	98,4
Rendimento EN677 su P.C.I. (50-30°C)	% 107,4	107,9	107,8
Modulazione potenza nominale (80-60°C) Risc.	kW 5,3 - 23,2	5,3 - 28,0	7,3 - 33,7
Modulazione potenza nominale (50-30°C) Risc.	kW 5,8 - 24,8	5,8 - 30,0	8,0 - 36,1
Modulazione potenza nominale Sanitario	kW 5,4 - 23,5	5,4 - 28,4	7,4 - 33,1
Temperatura prodotti della combustione a pieno carico (80-60°C)	°C	73	
Temperatura prodotti della combustione a carico ridotto (50-30°C)	°C	45	
Consumo di gas G20 a 1.013 mbar e 15°C Min/Max	m3/h 0,61 / 2,59	0,61 / 3,06	0,83 / 3,68
Ampiezza di modulazione	1:04	1:05	1:05
Pressione nominale di alimentazione gas	mbar	20	
Categoria della caldaia	B23, B53, C13, C33, C53, C63, C83, C93 C(10)3, C(12)3, C(13)3, C(15)3		
Potenza elettrica massima assorbita in riscaldamento	W 83	100	95
Potenza elettrica assorbita a carico parziale	W 65	66	66
Potenza elettrica in stand by	W	< 3	
Tensione di alimentazione	V/Hz	230 / 50	
Grado di protezione		IPX5D	
Peso a vuoto	kg	33	37
Contenuto vaso d'espansione	l	7,5	9
Temperatura min - Max d'esercizio riscaldamento	°C	35 - 80	
Erogazione acqua calda sanitaria (ΔT=35°C)	l/min 9,6	11,6	14
Erogazione acqua calda sanitaria (ΔT=25°C)	l/min 13,5	16,3	19,6
Dimensioni (LxAxP)	mm	440x285x660	440x335x660
Classe NOx		6	

Dati riferiti ad apparecchi funzionanti a gas metano. Tutti i modelli sono disponibili per utilizzo con aria propano, GPL e metano anche miscelato fino al 30% di idrogeno. Si veda manuale tecnico per specifiche.

Segui Rinnai Italia anche su



Scopri di più su [rinnai.it](http://rinnai.it)

**Go green. Scan this!**  
Aiutaci a ridurre il consumo di carta  
scaricando qui la tua copia digitale.



**Migliorare quello che buono è la nostra missione.  
Per questo siamo diversi.**