

## Enel X Relax Caldaia WOLF FGB-K



La nuova Wolf FGB è disponibile in due taglie (28 kW e 35 kW) offre un elevato livello di qualità ed affidabilità che ci si aspetta da un prodotto interamente “Made in Germany” nel rispetto dei più severi controlli qualitativi consentiti da un sistema di produzione ad elevata automazione. Può funzionare sia a gas metano che GPL e può essere installata all’interno o all’esterno con l’apposito box copri-caldaia coibentato.



### Wolf FGB-K 28 kW – 35 kW

- Componenti robusti ed affidabili
- Semplicità di installazione
- Programmazione intuitiva
- Conforme alla ErP – classe A
- Controllo remoto tramite smartphone (con iSM7e opzionale)
- Dotazione di serie completa
- Integrazione solare semplificata
- Compatibile con WRS-2
- Ampio campo di modulazione 1:6
- Elevato livello qualitativo
- Bassi costi operativi
- Design elegante e compatto
- Temperatura di erogazione sanitaria costante
- Interfaccia utente semplice ed intuitiva



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>UNITÀ DI MISURA</b>	<b>FGB-K 28 kW</b>	<b>FGB-K 35 kW</b>
Alimentazione		Metano/GPL	Metano/GPL
Camera		Stagna	Stagna
<b>POTENZA</b>			
Potenza nominale a pieno carico a 80/60 °C	kW	24,4/27,3	31,1/34,0
Potenza nominale a pieno carico a 50/30 °C	kW	27,3	34,9
Potenza al focolare a pieno carico	kW	25/28	32/35
Potenza nominale minima (modulante) a 80/60 °C	kW	4,8	6,7
Potenza nominale minima (modulante) a 50/30 °C	kW	5,3	7,5
Potenza al focolare minima (modulante)	kW	4,9	6,9
<b>RENDIMENTI</b>			
Rendimento di combustione a pieno carico Hi/Hs a 80/60 °C	%	97,7/87,9	97,1/87,4
Rendimento di combustione a pieno carico Hi/Hs a 50/30 °C	%	109,0/98,1	109,0/98,1
Rendimento stagionale (riferito a Hi) a 50/30 °C	%	110,00	110,00
<b>CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)</b>			
Classe energetica in riscaldamento		A	A
Classe energetica in sanitario		A	A
<b>PRESTAZIONI</b>			
Temperatura fumi di scarico 80/60-50/30 a Qmax	°C	76/55	75/50
Temperatura fumi di scarico 80/60-50/30 a Qmin	°C	50/40	50/40
Portata acqua calda sanitaria	l/min	2,0/14,3	2,0/16,3
Portata Portata acqua "D" con $\Delta T = 30 K$	l/min	13,4	16,3
Volume vaso di espansione	l	8	8
Sovrappressione massima di esercizio	bar	3	3
<b>DATI ELETTRICI</b>			
Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Massima energia elettrica assorbita	W	102	114
Grado di protezione		IPX4D	IPX4D
<b>DIMENSIONI</b>			
Altezza x Larghezza x Profondità	mm	685x408x310	685x408x310



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).