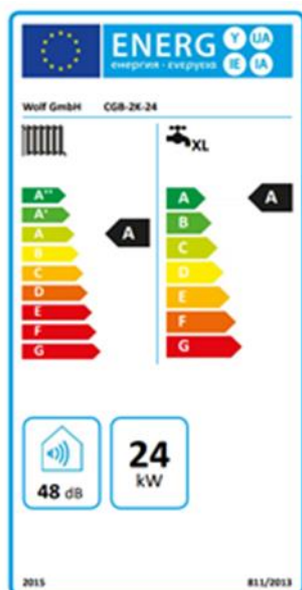


# Enel X Relax Caldaia WOLF CGB-2K



La nuova Wolf CGB-2K è un prodotto interamente “Made in Germany” nel rispetto dei più severi controlli qualitativi consentiti da un sistema di produzione ad elevata automazione. Da installazione interna ed esterna (obbligatoriamente con box coibentato), nella versione riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con alimentazione a metano e GPL, è disponibile nella potenza di 24 kW.



## Wolf CGB-2K 24 kW

- Campo di modulazione fino ad una potenza minima di 1,8 kW
- Sistema di combustione autoadattativo e autocalibrante che consente una regolazione della miscela aria gas ottimale anche in caso di variazione della qualità del gas
- Nessun bisogno di regolare il rapporto aria/gas
- Può essere convertita a GPL senza regolazioni di CO2
- Lunghi tempi di corsa bruciatore e avviamenti del bruciatore, maggiore efficienza.
- Superfici scambiatore di calore polimerizzate ALUPro
- La progettazione sostenibile ha il suo valore – i componenti possono essere sostituiti singolarmente
- Equipaggiata con la nuova regolazione Wolf
- Utilizzo ottimale dell'effetto condensa (flusso/temperatura di ritorno)
- Connessioni compatibili con i modelli precedenti
- Pannelli isolati sul lato interno per un funzionamento silenzioso
- Nessun valore troppo pieno e nessuna funzione innalzamento della temperatura di ritorno sono necessari - per il miglior utilizzo dell'effetto condensa
- Messa in funzione tramite menu a scelta guidata
- Pompa ad alta efficienza integrata EEI < 0.23
- Manometro elettronico



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>CGB-2K 24 kW</b>
Alimentazione		Metano/GPL
Camera		Stagna
<b>POTENZA</b>		
Potenza termica nominale a 80/60 °C	kW	23,8/27,1
Potenza termica nominale a 50/30°C	kW	25,8
Portata termica al focolare	kW	24,6/28,0
Potenza termica minima (modulante) a 80/60 °C	kW	4,8/6,8
Potenza termica minima (modulante) a 50/30°C	kW	5,6/7,4
Portata termica al focolare minima (modulante)	kW	4,9/6,9
<b>RENDIMENTI</b>		
Rendimento medio stagionale a 40/30 °C (Hi/Hs)	%	110/99
Rendimento medio stagionale a 75/60°C (Hi/Hs)	%	107/96
Rendimento istantaneo al carico nominale a 80/60 °C (Hi/Hs)	%	98/88
Rendimento istantaneo al 30% del carico parziale e TR = 30 °C (Hi/Hs)	%	108/97
<b>CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)</b>		
Classe energetica in riscaldamento		A
Classe energetica in sanitario		A
<b>PRESTAZIONI</b>		
Temperatura gas di scarico 80/60-50/30 a Qmax	°C	76/50
Temperatura gas di scarico 80/60-50/30 a Qmin	°C	33/27
Contenuto di acqua calda dello scambiatore di calore primario	l	1,3
Contenuto complessivo vaso di espansione	l	10
<b>DATI ELETTRICI</b>		
Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50
Massima energia elettrica assorbita	W	17-62/88
Grado di protezione		IPX4D
<b>DIMENSIONI</b>		
Altezza x Larghezza x Profondità	mm	790x440x378



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