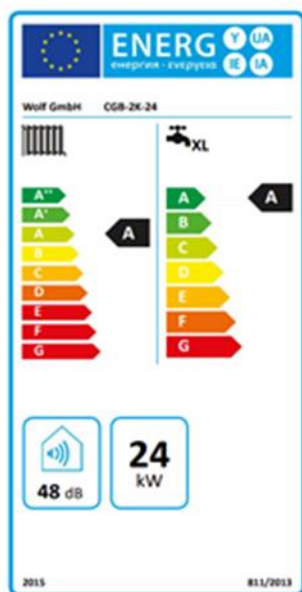


Enel X Relax Caldaia WOLF CGB-2K



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, 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

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CGB-2K 24 kW
Alimentazione		Metano/GPL
Camera		Stagna
POTENZA		
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
RENDIMENTI		
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
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)		
Classe energetica in riscaldamento		A
Classe energetica in sanitario		A
PRESTAZIONI		
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
DATI ELETTRICI		
Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50
Massima energia elettrica assorbita	W	17-62/88
Grado di protezione		IPX4D
DIMENSIONI		
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).