

# ISCHIA IN KRB

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO CON VALVOLA A TRE VIE INCORPORATA

DA INCASSO PER ESTERNI

Prodotto presente nel "Catalogo caldaie a condensazione" del Conto Termico del GSE



Disponibile nei modelli:



- ▶ **Compatta, profonda solo 260 mm (incluso il telaio da incasso)**
- ▶ **Comando Remoto di serie in grado di gestire tutte le funzioni della caldaia**
- ▶ **Relè multifunzione per il collegamento ad impianti con valvole di zona o gestione pompa esterna o segnalazione remota di allarme**
- ▶ **Rapporto di modulazione 1:9**
- ▶ **Valvola deviatrice a 3 vie incorporata**
- ▶ Termoregolazione con sonda esterna (optional)
- ▶ Compatibile con termostato smart SPOT
- ▶ Scambiatore in termopolimeri e acciaio inox
- ▶ Vaso di espansione riscaldamento da 9 litri
- ▶ Parametri programmabili per adattare la caldaia all'installazione e storico degli allarmi
- ▶ Circolatore modulante ad alta efficienza con disareatore incorporato
- ▶ By-pass automatico



Fornito di serie

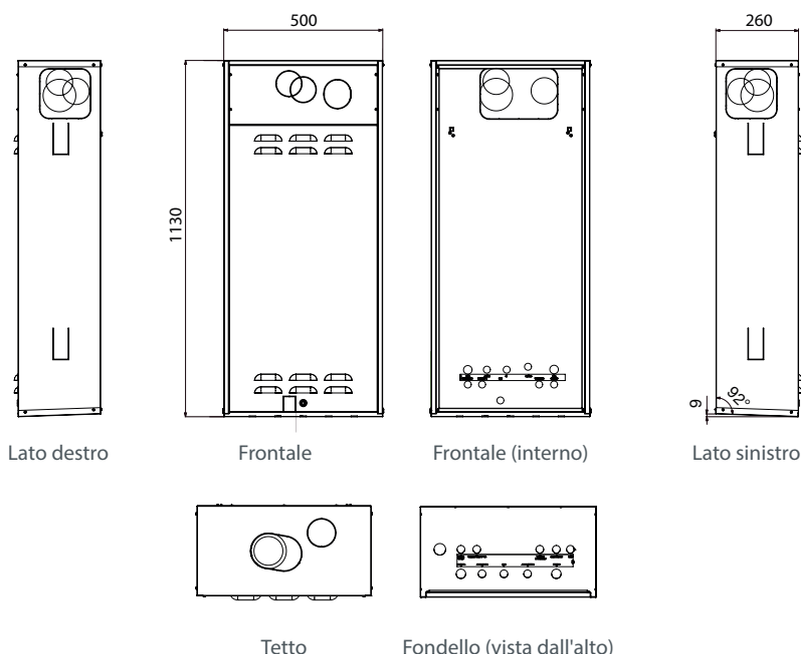
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica	L x H x P	Peso lordo
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	mm	kg
<b>KRB 12</b>	METANO	KIII02KU12	12,0	18,0 (*)	<b>A</b>	500x1.130x260	29,5
	PROPANO	KIII06KU12					
<b>KRB 24 S</b>	METANO	KIII02KU24	23,7	27,3 (*)	<b>A</b>	500x1.130x260	31,0
	PROPANO	KIII06KU24					
<b>KRB 28 S</b>	METANO	KIII02KU28	26,4	30,4 (*)	<b>A</b>	500x1.130x260	32,5
	PROPANO	KIII06KU28					

(\*) con bollitore esterno optional.

**Inclusi nel prezzo:** Dima di carta, kit tappi chiusura aspirazione.

Accessorio venduto separatamente	Codice
Telaio da incasso	OTELAINC10

## DIMENSIONE ED INTERASSI DEGLI ATTACCHI



Dati tecnici	um	KRB 12	KRB 24 S	KRB 28 S
Potenza termica nominale (P <sub>nom</sub> )	kW	12	23	26
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η <sub>s</sub> )	%	90	92	92
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> )	kW	12,0	23,7	26,4
Potenza termica nominale (80-60°C) (P <sub>n</sub> )	kW	11,7	22,8	25,5
Potenza termica (50-30°C)	kW	12,6	24,9	28,0
Portata termica ridotta (Q <sub>r</sub> )	kW	2,0	3,0	3,3
Rendimento utile a portata nominale (80-60°C)	%	97,1	96,3	96,7
Rendimento utile a portata nominale (50-30°C)	%	105,1	105,1	105,9
Rendimento utile al 30% (30°C ritorno)	%	106,0	107,2	107,5
Capacità vaso espansione riscaldamento	l	9	9	9
Portata termica nominale in sanitario	kW	18,0 (*)	27,3 (*)	30,4 (*)
Classe di emissioni NOx	-	6	6	6
Grado di protezione elettrico	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D

(\*) con bollitore esterno optional.

Articolo	Descrizione	Codice	Articolo	Descrizione	Codice
	Kit coassiale Ø60/100 lunghezza 75cm	0CONDASP00		Kit idraulico verticale con rubinetti	0KITISTI08
	Starter kit termostato + gateway Spot	0SPOTAPP10		Kit inst. Oriz. Basic KRB IN	0KITISTI09
	Espansione di zona termostato Spot	0EXPSPOT00		Kit sdoppiaggio Ø80+80	0KITSDOP00
	Kit resistenza antigelo	0KANTIGE00		Kit elettrico per gestione zone completo di sonda esterna	0KITZONE05
	Kit curva 90° e flangia Ø60/100	0KCURFLA00		Sonda esterna (60x45x31 mm)	0SONDAES01
	Kit attacco coassiale Ø60/100	0KITATCO00		Filtro defangatore magnetico	0AFILDEF00
	Sonda di temperatura per impianti solari	PSPTMILL00			

NB: Per maggiori informazioni vai sul nostro sito [www.fondital.com](http://www.fondital.com)



## Come incrementare l'efficienza energetica?

Scopri la soluzione più idonea

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η <sub>s</sub> )					
Dispositivo di regolazione		Codice	KRB 12	KRB 24 S	KRB 28 S
<b>Opzione 1</b>	Caldaia + sonda esterna	0SONDAES01	92%	94%	94%
<b>Opzione 2</b>	Caldaia + comando remoto	0CREMOTO04	93%	95%	95%
<b>Opzione 3</b>	Caldaia + comando remoto + sonda esterna	0SONDAES01	94%	96%	96%
		0CREMOTO04			

