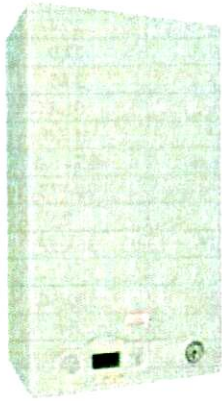


ISCHIA KC

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA



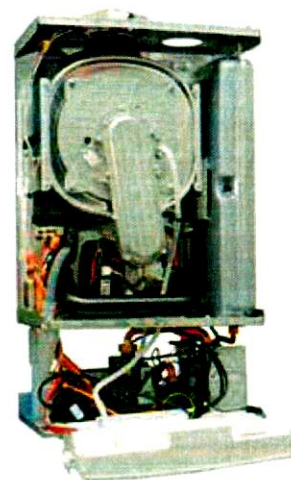
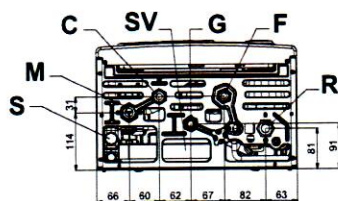
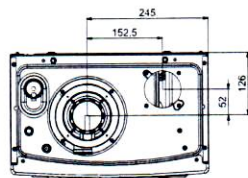
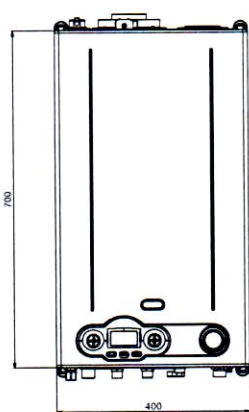
- ▶ **Ultra compatta**
- ▶ **Rapporto di modulazione 1:9**
- ▶ **Interfaccia utente LCD con diagnostica**
- ▶ **Regolazione della temperatura ambiente da caldaia con sonda esterna**
- ▶ **Gestione di serie di 2 tipologie di impianto solare termico**
 - ▶ Scambiatore in termopolimeri e acciaio inox
 - ▶ Bruciatore a premiscelazione totale
 - ▶ Vaso di espansione riscaldamento da 9 litri
 - ▶ Relè multifunzione per il collegamento ad impianti con valvole di zona o impianto solare o segnalazione remota di allarme
 - ▶ Sonda di temperatura NTC su mandata e su ritorno
 - ▶ Predisposizione per collegamento a Comando Remoto

Disponibile nei modelli:



Modello	Tipo di gas	Codice	Potenza termica	Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo
			Nominale (Pnominale)	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS			
			kW			mm	Kg	€
ISCHIA KC 24	METANO	KIOI02CR24	23	A	A XL	400x700x250	32,00	1.495,00
	GPL	KIOI06CR24						
ISCHIA KC 28	METANO	KIOI02RU28	25	A	A XL	400x700x250	33,50	1.565,00
	GPL	KIOI06CR28						

DIMENSIONE ED INTERASSI DEGLI ATTACCHI



- S** Tappo ispezione sifone
- M** Mandata impianto riscaldamento (3/4")
- C** Uscita acqua calda sanitaria (1/2")
- SV** Scarico valvola di sicurezza 3 bar

- G** Ingresso gas (3/2")
- F** Ingresso acqua fredda (1/2")
- R** Ritorno impianto riscaldamento (3/4")



Dati tecnici		KC 24	KC 28
Tipo		B23-C13-C13X-C33-C43-C53-C63-C83	B23-C13-C13X-C33-C43-C53-C63-C83
Categoria gas		II2H3P	II2H3P
Potenza termica nominale (Pnominale)	kW	23	25
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ηs)	%	91	91
Portata termica nominale (Qn)	kW	23,7	26,4
Potenza termica nominale (80-60°C) (Pn)	kW	22,9	25,4
Potenza termica (50-30°C)	kW	24,9	27,9
Potenza termica ridotta (50-30°C)	kW	3,22	3,45
Rendimento utile a portata nominale (80-60°C)	%	96,7	96,4
Rendimento utile al 30%	%	106,5	107,0
Pressione di esercizio circuito riscaldamento (min-max)	bar	0,5 - 6,0	0,5 - 6,0
Regolazione temperatura riscaldamento	°C	20 - 78	20 - 78
Capacità vaso espansione riscaldamento	l	9	9
Regolazione temperatura sanitario	°C	35 - 57	35 - 57
Classe di emissioni NOx	-	5	5
Tensione/Frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Potenza massima assorbita	W	83	84
Grado di protezione elettrico	IP	IPX4D	IPX4D

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo	Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit coassiale Ø60/100 lunghezza 75cm	0CONDASP00	78,45		Kit sdoppiaggio Ø80+80	0KITSDOP00	29,40
	Comando remoto classe Er P V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04	97,60		Kit collegamento a impianto solare	0KITSOLC07	280,00
	Rubinetto 90° per ritorno riscaldamento	0KITIDBA11	50,60		Kit elettrico per gestione solare complesso	0KITSOLC08	191,00
	Kit elettrico per gestione zone completo di sonda esterna	0KITZONE05	131,00		Sonda esterna (60x45x31 mm)	0SONDAES01	14,00
	Kit rubinetti con filtro	0KITRUBI04	45,70		Filtro idrociclonico e magnetico 3/4" (3.000 l/ora)	0FILTIMP00	251,00



Come incrementare l'efficienza energetica?

Scopri la soluzione più idonea

	Dispositivo di regolazione	Incremento di efficienza stagionale	Codice	Prezzo
Opzione 1	Sonda esterna	2%	0SONDAES01	14,00
Opzione 2	Comando remoto	3%	0CREMOTO04	97,60
Opzione 3	Comando remoto e sonda esterna	4%	0CREMOTO04	97,60
			0SONDAES01	14,00

