

## ISCHIA KC

### CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA







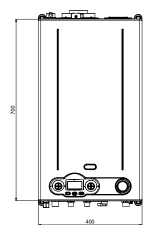
- Ultra compatta
- Rapporto di modulazione 1:9
- Interfaccia utente LCD con diagnostica
- Regolazione della temperatura ambiente da caldaia con sonda esterna
- Gestione di serie di 2 tipologie di impianto solare termico
- ) Scambiatore in termopolimeri e acciaio inox
- ) Bruciatore a premiscelazione 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

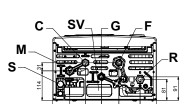
Disponibile nei modelli:



Modello	Tipo di gas Co	Codico	Potenza termica	Classe efficienza energetica		LxHxP	Doco Jordo	Duarra
Modello		Codice	Nominale (Pnominale)	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	LXHXP	Peso lordo	Prezzo
			kW			mm	Kg	€
ISCHIA KC 24	METANO PROPANO	KIOI02CR24 KIOI06CR24	23	A	<b>A</b> XL	400x700x250	32,00	1.495,00
ISCHIA KC 28	METANO PROPANO	KIOI02RU28 KIOI06CR28	25	A	A XL	400x700x250	33,50	1.565,00

#### DIMENSIONE ED INTERASSI DEGLI ATTACCHI





- S Tappo ispezione sifone M Mandata impianto riscaldamento (34") C
  - Uscita acqua calda sanitaria (½")
- SV Scarico valvola di sicurezza 3 bar
- G Ingresso gas (½")
- F Ingresso acqua fredda (1/2")
- R Ritorno impianto riscaldamento (¾")









ြံ	/	
	′	
		IΛI
		IVI

Dati tecnici		KC 24	KC 28
Тіро		B23-C13-C13XC33- C43-C53- C63-C83	B23-C13-C13XC33- 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	I	9	9
Regolazione temperatura sanitario	°C	35 - 57	35 - 57
Classe di emissioni NOx	-	5	5
Tensione/Frequenza di alimentazione		230/50	230/50
Potenza massima assorbita		83	84
Grado di protezione elettrico	IP	IPX4D	IPX4D

Articolo	Articolo Descrizione		Prezzo	
6-00 P	Kit coassiale Ø60/100 lunghezza 75cm	0CONDASP00	78,45	
200	Comando remoto classe ErP V (118x85x32 mm)	OCREMOTO04	97,60	
	Rubinetto 90° per ritorno riscaldamento	0KITIDBA11	50,60	
	Kit elettrico per gestione zone completo di sonda esterna	0KITZONE05	131,00	
	Kit rubinetti con filtro	OKITRUBI04	45,70	

Articolo	Articolo Descrizione		Prezzo	
	Kit sdoppiaggio Ø80+80	0KITSDOP00	29,40	
	Kit collegamento a impianto solare	0KITSOLC07	280,00	
	Kit elettrico per gestione solare complesso	0KITSOLC08	191,00	
	Sonda esterna (60x45x31 mm)	0SONDAES01	14,00	
1	Filtro idrociclonico e mag- netico 3/4"(3.000 l/ora)	0FILTIMP00	251,00	

# Come incrementare l'efficenza 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



**RISPARMIO ENERGETICO**