% fondital

ISCHIA KC

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA



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



Disponibile nei modelli:



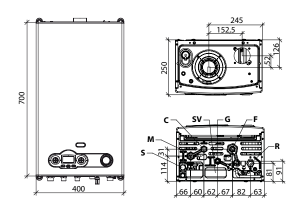


- Alta produzione di acqua calda sanitaria, più potenza durante il funzionamento in sanitario (28 - 30 kW)
- Rapporto di modulazione 1:9
- Relè multifunzione per il collegamento ad impianti con valvole di zona o gestione pompa esterna o segnalazione remota di allarme
- Vaso di espansione riscaldamento da 9 litri
- Circolatore modulante ad alta efficienza con disareatore incorporato
- Compatta, profonda solo 250 mm
-) Compatibile con termostato smart SPOT
-) Gestione di 2 tipologie di impianto solare termico (con kit aggiuntivo)
-) Termoregolazione con sonda esterna (optional)
-) Scambiatore in termopolimeri e acciaio inox
-) Predisposizione per il collegamento al Comando Remoto (optional, fornito dal produttore)
- Parametri programmabili per adattare la caldaia all'installazione e storico degli allarmi
-) By-pass automatico

	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		LxHxP	Peso lordo
Modello			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg
KC 24 S	METANO	KIOI02KC24	23,7	27,3	A	A XL	400x700x250	32,0
	PROPANO	KIOI06KC24						
KC 28 S	METANO	KIOI02KC28	26,4	30,4	A	A XL	400x700x250	33,5
	PROPANO	KIOI06KC28						

Inclusi nel prezzo: Dima di carta, tappi chiusura aspirazione. Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

DIMENSIONE ED INTERASSI DEGLI ATTACCHI



- Tappo ispezione sifone
- M Mandata impianto riscaldamento (3\4")

 C Uscita acqua calda sanitaria (1\2")
 - Scarico valvola di sicurezza 3 bar
- **G** Ingresso gas (1\2")
 - Ingresso acqua fredda (1\2")
 - Ritorno impianto riscaldamento (3\4")



S

















Dati tecnici	u	ım	KC 24 S	KC 28 S
Potenza termica nominale (Pnominale)	k'	W	23	26
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ηs)	Q	%	92	92
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (ηwh)	Q	%	84	80
Portata termica nominale (Qn)	k	:W	23,7	26,4
Potenza termica nominale (80-60°C) (Pn)	k	:W	22,8	25,5
Potenza termica (50-30°C)	k	W	24,9	28,0
Portata termica ridotta (Qr)	k	:W	3,0	3,3
Rendimento utile a portata nominale (80-60°C)	Q	%	96,3	96,7
Rendimento utile a portata nominale (50-30°C)	Q	%	105,1	105,9
Rendimento utile al 30% (30°C ritorno)	Q	%	107,2	107,5
Capacità vaso espansione riscaldamento			9	9
Portata termica nominale in sanitario	k	W	27,3	30,4
Portata sanitaria specifica ΔT=30K	I/n	min	13,4	15,0
Classe di emissioni NOx		-	6	6
Grado di protezione elettrico		IP	IPX4D	IPX4D

Articolo	Descrizione	Codice	
6-00 P	Kit coassiale Ø60/100 lunghezza 75cm	0CONDASP00	
1	Comando remoto classe ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04	
	Starter kit termostato + gateway Spot	0SPOTAPP10	
	Espansione di zona termostato Spot		
	Kit sdoppiaggio Ø80+80	0KITSDOP00	
	Kit elettrico per gestione zone completo di sonda esterna		
	Sonda esterna (60x45x31 mm)		

Articolo	Descrizione	Codice
S will	Kit attacco coassiale Ø60/100	0KITATCO00
	Kit elettrico per gestione solare complesso	0KITSOLC08
-	Filtro defangatore magnetico	0AFILDEF00
A TON	Kit collegamento a impianto solare	0KITSOLC07
	Kit rubinetti con filtro KC-KRB-CT-RBT	OKITRUBI05
(CC) 000	Kit adatt. coass. D.60/100 a D.80/125	0KITADCO00
	Copertura tubi murale compatta	0COPETUB00

NB: Per maggiori informazioni vai sul nostro sito www.fondital.com



Come incrementare l'efficienza energetica?

Scopri la soluzione più idonea

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ηs)						
	Dispositivo di regolazione			KC 28 S		
Opzione 1	Caldaia + sonda esterna	0SONDAES01	94%	94%		
Opzione 2	Caldaia + comando remoto	OCREMOTO04	95%	95%		
Opzione 3	Caldaia + comando remoto + sonda esterna	0SONDAES01	— 96% I	96%		
Opzione 3	Caldala + Comando remoto + sonda esterna	0CREMOTO04		90%		