% 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:



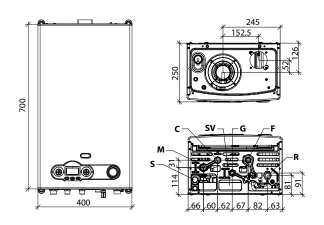
- Alta produzione di acqua calda sanitaria, più potenza durante il funzionamento in sanitario (28 - 30 kW)
- Rapporto di modulazione 1:9
- Relè multifunzione per il collegamento ad impianti con valvole di zona o gestione pompa esterna o segnalazione remota di allarme
- Vaso di espansione riscaldamento da 9 litri
- Circolatore modulante ad alta efficienza con disareatore incorporato
- Compatta, profonda solo 250 mm
- Compatibile con miscele metano idrogeno fino al 20%
-) 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

			Portata termica		Classe efficienza energetica		LxHxP	Peso lordo
Modello	Tipo di gas	Codice	Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg
KC 24 S	METANO	KIEI02KC24	23,7	27,3	A A T	A F XL	400x700x250	32,0
	PROPANO	KIEI06KC24						
KC 28 S	METANO	KIEI02KC28	26,4	30,4	A A T	A F XL	400x700x250	33,5
	PROPANO	KIEI06KC28						

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

Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

DIMENSIONE ED INTERASSI DEGLI ATTACCHI



S Tappo ispezione sifone

M Mandata impianto riscaldamento (3\4") Uscita acqua calda sanitaria (1\2") Scarico valvola di sicurezza 3 bar

G Ingresso gas (1\2") Ingresso acqua fredda (1\2") R

Ritorno impianto riscaldamento (3\4")

















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

Articolo	Descrizione	Codice	
8 m	Kit coassiale Ø60/100 lunghezza 75cm	0CONDASP00	
- Control of the Cont	Comando remoto Ready Remote	0CREMOTO08	
	Starter kit termostato + gateway Spot	0SPOTAPP10	
	Espansione di zona termostato Spot	0EXPSPOT00	
	Kit sdoppiaggio Ø80+80	0KITSDOP08	
	Kit elettrico per gestione zone completo di sonda esterna		
R	Sonda esterna (60x45x31 mm)		

Articolo	Descrizione	Codice	
I the state of the	Kit attacco coassiale Ø60/100	0KITATCO00	
	Kit elettrico per gestione solare complesso	0KITSOLC08	
-	Filtro defangatore magnetico	0AFILDEF00	
A STATE	Kit collegamento a impianto solare	0KITSOLC07	
	Kit rubinetti con filtro KC-KRB-CT-RBT	OKITRUBI05	
(CC) 00	Kit adatt. coass. D.60/100 a D.80/125	0KITADCO00	
	Copertura tubi murale compatta - Altezza 110 mm - Larghezza 400 mm - Profondità (parte superiore) 194 mm - Profondità (parte inferiore) 165 mm		

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	Codice	KC 24 S	KC 28 S	
Opzione 1	Caldaia + sonda esterna	0SONDAES01	94%	94%	
Opzione 2	Caldaia + comando remoto	OCREMOTO08	95%	95%	
Operions 3	Caldaia + comando remoto + sonda esterna	0SONDAES01	-l 96% l	96%	
Opzione 3		OCREMOTO08			