

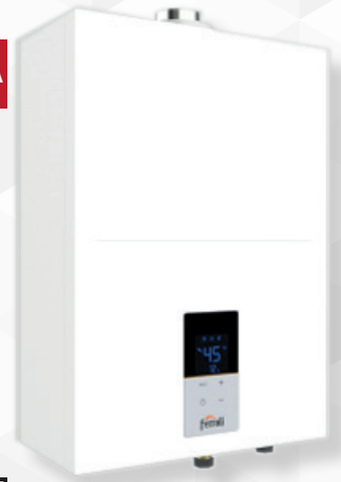
08398 SCALDABAGNI A GAS "KONA" CAMERA STAGNA



NOVITÀ

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0839811	11 GPL	ODK96KAA	PZ	1	21	
0839812	11 MTN	ODK96KAA	PZ	1	21	
0839815	15 GPL	ODK95KAA	PZ	1	21	
0839816	15 MTN	ODK95IAA	PZ	1	21	
0839817	17 GPL	ODK97KAA	PZ	1	21	
0839818	17 MTN	ODK97IAA	PZ	1	21	

Scaldacqua a gas a camera stagna, a potenza termica modulante e controllo elettronico della combustione con emissione di fumi di tipo LOW NOx- Classe 6
 Pannello touch control ed ampio display di facile ed immediata lettura
 Controllo elettronico della combustione
 Ampio range di modulazione di potenza di regolazione della temperatura dell'acqua calda
 Disponibile nelle versioni a Metano e GPL
 Può funzionare ad aria propanata (50% aria- 50% propano) a seguito della trasformazione da parte di Servizio Tecnico Autorizzato al prezzo complessivo massimo di 30 euro (più iva)
 Uscita fumi ed entrata aria configurabili con tubo coassiale 60/100 mm o con doppio tubo (aria/fumi) da 80 mm.
 Ampia dotazione accessoristica per entrambe le soluzioni
 Idoneo per l'installazione interna ed esterna in luogo parzialmente protetto (con l'ausilio del kit resistenze antigelo on +5°C / off +15°C)
 Predisposto a funzionare in abbinamento con impianti a pannelli solari
 Funzione ECO (temperatura acqua calda a 42°C e riduzione della potenza nell'ordine di un 20%)



KONA



> LEGENDA DISPLAY

- A Bruciatore acceso
- B Richiesta acqua calda
- C Temperatura acqua
- D Portata acqua
- E Modifica parametri
- F Ventilatore acceso
- G Funzione ECO
- H On / Off

SCALDACQUA MURALE A GAS, DI TIPO LOW NOx A TIRAGGIO FORZATO E CAMERA STAGNA

Scaldacqua a gas a camera stagna, a potenza termica modulante e controllo elettronico della combustione con emissione di fumi di tipo **LOW NOx - Classe 6**

NOVITÀ
DISPONIBILE DA APRILE

> PUNTI DI FORZA:

- Pannello touch control ed ampio display di facile ed immediata lettura
- Controllo elettronico della combustione
- Ampio range di modulazione di potenza di regolazione della temperatura dell'acqua calda
- Disponibile nelle versioni a Metano e GPL
- Può funzionare ad aria propanata (50% aria - 50% propano) a seguito della trasformazione da parte di Servizio Tecnico Autorizzato al prezzo complessivo massimo di 30 euro (più iva)
- Uscita fumi ed entrata aria configurabili con tubo coassiale 60/100 mm o con doppio tubo (aria/fumi) da 80 mm. Ampia dotazione accessoristica per entrambe le soluzioni
- Idoneo per l'installazione interna ed esterna in luogo parzialmente protetto (con l'ausilio del kit resistenze antigelo on +5°C / off +15°C)
- Predisposto a funzionare in abbinamento con impianti a pannelli solari
- Funzione ECO (temperatura acqua calda a 42°C e riduzione della potenza nell'ordine di un 20%)



KONA			12	15	17
Classe ERP	(Classe G - A)		A	A	A
Portata termica nominale	Max	kW	23	29,7	33
Potenza termica	Max / Min	kW	20,9/3,6	27/3,6	30/3,6
Classe NOx (secondo EN 15502)			6	6	6
Pressione massima di esercizio		bar	10	10	10
Produzione sanitaria massima	Δt 25°C	l/min	12	15,5	17
	Δt 30°C	l/min	10	12,9	14,3
Regolazione temperatura sanitaria	Min / Max	°C	40 / 65	40 / 65	40 / 65
Peso a vuoto		Kg	13,7	14,5	14,5
Alimentazione elettrica		V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Nr pezzi/pallet		nr	21	21	21
CODICE	METANO		ODK96IAA	ODK95IAA	ODK97IAA
	GPL		ODK96KAA	ODK95KAA	ODK97KAA

