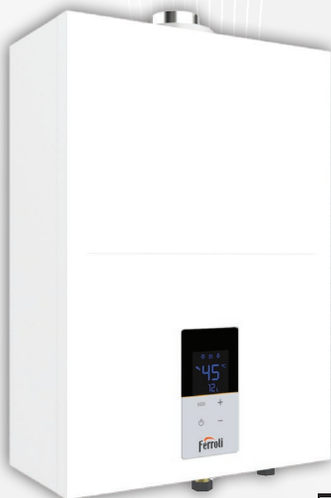


ferroli

08398

## SCALDABAGNO A GAS CAMERA STAGNA "KONA" LOW NOX



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0839811	12 Lt. - GPL	ODK96KAA	PZ	1	21	829,5210
0839812	12 Lt. - MTN	ODK96IAA	PZ	1	21	829,5210
0839815	15 Lt. - GPL	ODK95KAA	PZ	1	21	890,9670
0839816	15 Lt. - MTN	ODK95IAA	PZ	1	21	890,9670
0839817	17 Lt. - GPL	ODK97KAA	PZ	1	21	952,4130
0839818	17 Lt. - MTN	ODK97IAA	PZ	1	21	952,4130

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 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

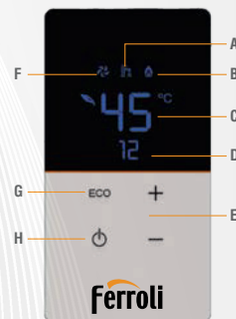
### > PUNTI DI FORZA:

- Pannello touch control ed ampio display di facile ed immediata lettura
- Controllo elettronico della combustione
- Ampio range di modulazione della potenza e della temperatura dell'acqua
- 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 (fino a -15°C con l'installazione del kit resistenze antigelo opzionale; protezione dei tubi di entrata ed uscita acqua sanitaria a cura dell'installatore)
- Predisposto a funzionare in abbinamento con impianti a pannelli solari
- Funzione ECO (temperatura acqua calda a 42°C e riduzione della potenza del 20%)

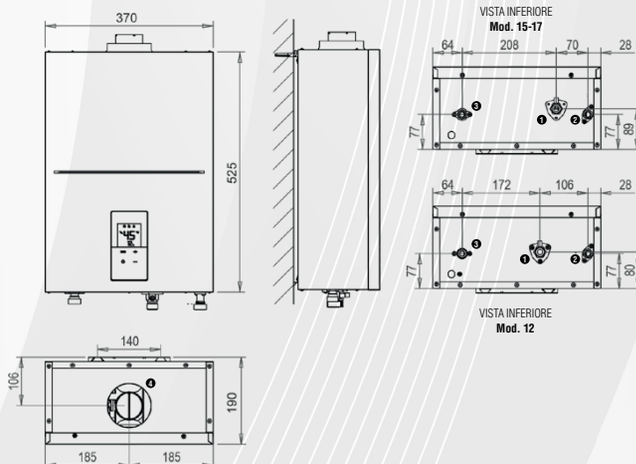


### > LEGENDA DISPLAY

- 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



KONA			12	15	17
Classe ERP	XL	(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
<b>Nr pezzi/pallet</b>	<b>nr</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
<b>CODICE</b>	<b>METANO</b>		<b>ODK96IAA</b>	<b>ODK95IAA</b>	<b>ODK97IAA</b>
	<b>GPL</b>		<b>ODK96KAA</b>	<b>ODK95KAA</b>	<b>ODK97KAA</b>



### > LEGENDA

- 1 Alimentazione gas Ø 1/2"
- 2 Entrata acqua fredda Ø 1/2"
- 3 Uscita acqua calda Ø 1/2"
- 4 Uscita fumi: Coassiale Ø 60/100 mm / Sdoppiata Ø 80 mm