










## Si Eco F

### Scaldacqua murale a gas, LOW NOx - Classe 6 a tiraggio forzato e camera stagna

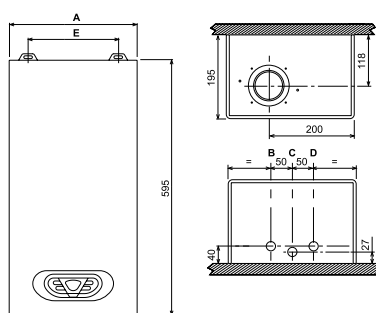
- Scambiatore in rame a tubi alettati, finiti esternamente con un trattamento anticorrosione in alluminio
- ECS (Evolved Combustion System): controllo elettronico della combustione e portata termica modulante in continuo, gestiti in continuo da un microprocessore che garantisce la massima efficienza dello scaldacqua, in funzione del carico termico
- Uscita fumi ed entrata aria configurabili con tubo coassiale 60/100 mm o con doppio tubo (aria/fumi) da 80 mm. Dotazione accessoristica completa per entrambe le soluzioni
- Idoneo per l'installazione interna ed esterna in luogo parzialmente protetto (fino a -5°C di serie e fino a -15°C con l'ausilio del kit resistenze antigelo opzionale)
- Comandi a tasti semplici ed intuitivi per la regolazione della temperatura dell'acqua e ampio display di facile ed immediata lettura
- Predisposto a funzionare in abbinamento con impianti a pannelli solari
- Prodotto venduto 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 € (più iva)
- Ampio range di regolazione della temperatura dell'acqua calda e della modulazione di potenza
- Dimensioni compatte, peso contenuto e disposizione delle apparecchiature interne estremamente razionale, in modo da facilitare la manutenzione

### Accessori a richiesta

	Codice	Descrizione	Euro
	010031X0	kit sdoppiatore tubi aria/fumi 80/80 mm	
	010006X0	attacco flangiato per tubo coassiale verticale ø 100/60 mm	
	010012X0	kit completo aspirazione aria scarico fumi coassiale, ø 60/100 mm, orizzontale (L = 1000 mm)	
	1KWMA56A	Tubo coassiale ø 60/100 mm con terminale e guarnizione, interno alluminio, esterno materiale plastico Lunghezza L = 1000 mm	
	1KWMA56U	Prolunga coassiale maschio/femmina ø 60/100 mm completa di guarnizioni, interno alluminio, esterno materiale plastico Lunghezza L = 1000 mm	
	1KWMA81W	Curva coassiale 90°, ø 60/100 mm, completa di guarnizioni Confezione 1 pezzo	
	013009X0	kit resistenze elettriche per antigelo ausiliario fino a -15°C	

Codice	Modello	Euro
ODF94IAD	<b>SI ECO 11 F (M)</b>	
ODF94KAD	<b>SI ECO 11 F (G)</b>	
ODF95IAD	<b>SI ECO 14 F (M)</b>	
ODF95KAD	<b>SI ECO 14 F (G)</b>	
ODF97IAD	<b>SI ECO 17 F (M)</b>	
ODF97KAD	<b>SI ECO 17 F (G)</b>	





### Attacchi e dimensioni (in mm)



	11 S	14 S	17 S
<b>A (mm)</b>	295	335	375
<b>B (mm)</b>	210	250	290

<b>B</b>	Uscita sanitario	Ø 1/2"
<b>C</b>	Ingresso gas	Ø 3/4"
<b>D</b>	Ingresso sanitario	Ø 1/2"

### Dati tecnici

SI		ECO 11 F	ECO 14 F	ECO 17 F	
Classe ERP					
Portata termica nominale	Max	kW	21,7	26,9	32,9
Potenza termica	Max / Min	kW	19,5 / 5,5	24,2 / 9,37	29,6 / 11,47
Pressione massima di esercizio		bar	10	10	10
Produzione sanitaria massima	ΔT 25°C / ΔT 30°C	l/min	11,2 / 9,3	13,9 / 11,6	17,0 / 14,2
Regolazione temperatura sanitaria	Min / Max	°C	40 / 65	40 / 65	40 / 65
Peso a vuoto		Kg	14	15	18
Alimentazione		V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Nr pezzi/pallet		nr	20	20	20