



## Si Eco F

Scaldacqua murale a gas, di tipo LOW NOx a tiraggio forzato e camera stagna

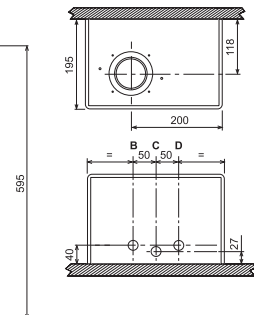
- Scambiatore in rame a tubi alettati, finiti esternamente con un trattamento anticorrosione in alluminio
- ECS (Evolved Combustion System): controllo elettronico della combustione e portata termica modulante in continuo, gestiti in continuo da un microprocessore che garantisce la massima efficienza 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 accessoria 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
- Disponibile per funzionamento a Metano, GPL e Aria Propanata (50% aria - 50% G31 mediante apposita trasformazione da richiedere al centro assistenza autorizzato al prezzo complessivo max di 30 euro + 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
 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
<b>B</b>	Uscita sanitario Ø 1/2"
<b>C</b>	Ingresso gas Ø 3/4"
<b>D</b>	Ingresso sanitario Ø 1/2"

Codice	Modello
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)

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

### Dati tecnici

SI		ECO 11 F	ECO 14 F	ECO 17 F
Classe ERP	 XL	 A	 A	 A
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	21	21	21