



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 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
- 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

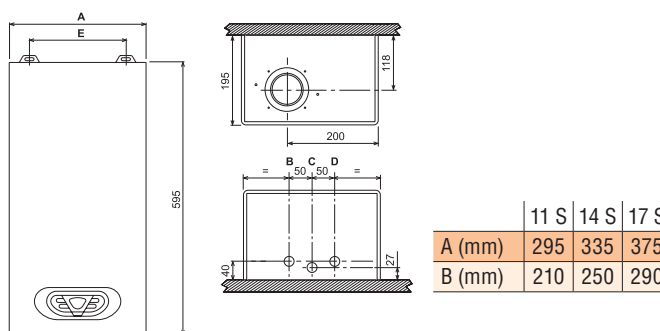
Accessori a richiesta

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	Uscita sanitario	Ø 1/2"
C	Ingresso gas	Ø 3/4"
D	Ingresso sanitario	Ø 1/2"

Codice	Modello
0DF94IAD	SI ECO 11 F (M)
0DF94KAD	SI ECO 11 F (G)
0DF95IAD	SI ECO 14 F (M)
0DF95KAD	SI ECO 14 F (G)
0DF97IAD	SI ECO 17 F (M)
0DF97KAD	SI ECO 17 F (G)

Attacchi e dimensioni (in mm)



Dati tecnici

SI		ECO 11 F	ECO 14 F	ECO 17 F
Classe ERP				
Portata termica nominale	Max	21,7	26,9	32,9
Potenza termica	Max / Min	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	11,2 / 9,3	13,9 / 11,6	17,0 / 14,2
Regolazione temperatura sanitaria	Min / Max	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