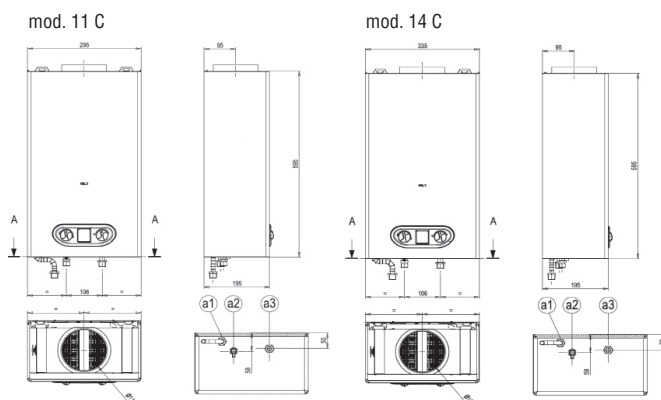


Si C

Scaldacqua murale a gas, tiraggio naturale, camera aperta, elettronico a ionizzazione

- Scambiatore a geometria compatta interamente in rame, costituito da una batteria di cinque tubi collegati in serie, alettati esternamente, superficie esterna con ricopertura anticorrosione ottenuta con bagno di lacca di alluminio atossica
- Doppio selettori per la regolazione della potenza e della temperatura dell'acqua
- Display di interfaccia con l'utente e regolazione a manopole
- Alimentazione a pile
- Predisposto a funzionare in abbinamento con impianti a pannelli solari
- Portata termica modulante
- Alti rendimenti ottenuti grazie alla elevata tecnologia abbinata alla massima razionalità costruttiva
- Dimensioni compatte e peso contenuto
- Disposizione degli organi interni in modo tale che tutto sia facilmente raggiungibile dal frontale, così da assicurare la più ampia agilità di intervento da parte del Centro Assistenza
- Ampio range di regolazione della temperatura dell'acqua
- Funzionamento certificato anche ad aria propanata (50% aria - 50% G31) mediante apposita trasformazione da richiedere al centro assistenza autorizzato (prezzo complessivo max di 30 euro + IVA)

Attacchi e dimensioni (in mm)



a1	Gas	Ø 1/2"
a2	Uscita sanitario	Ø 1/2"
a3	Ingresso sanitario	Ø 1/2"

Codice	Modello
OAF64IAD	SI 11 C (M)
OAF64KAD	SI 11 C (G)
OAF65IAD	SI 14 C (M)
OAF65KAD	SI 14 C (G)

Dati tecnici

SI		C 11 B	C 14 B
Classe ERP			
Portata termica nominale	Max kW	21,7	26,9
Potenza termica	Max / Min kW	19,2 / 7,1	23,9 / 8,8
Pressione massima di esercizio	bar	10	10
Produzione sanitaria	ΔT 25°C l/min ΔT 50°C l/min	11 5,5	14 6,8
Regolazione temperatura sanitaria		40 / 65	40 / 65
Peso a vuoto	kg	11	12
Alimentazione		Pile	Pile
Nr pezzi/pallet	nr	14	14