

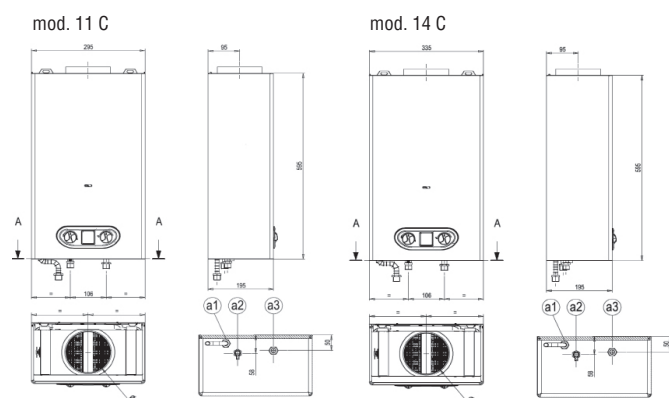


## Si C

**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 selettore 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
0AF64IAD	<b>SI 11 C (M)</b>
0AF64KAD	<b>SI 11 C (G)</b>
0AF65IAD	<b>SI 14 C (M)</b>
0AF65KAD	<b>SI 14 C (G)</b>

### 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	11	14
	ΔT 50°C	l/min	5,5	6,8
Regolazione temperatura sanitaria			40 / 65	40 / 65
Peso a vuoto		kg	11	12
Alimentazione			Pile	Pile
Nr pezzi/pallet		nr	14	14