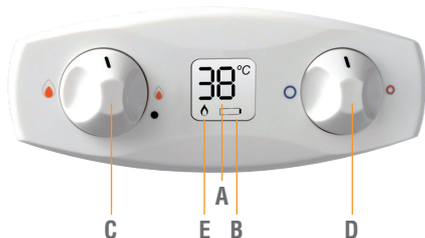


ZEFIRO ECO

SCALDACQUA MURALE A GAS A TIRAGGIO NATURALE E CAMERA APERTA, DI TIPO LOW NOx

ERP



> LEGENDA

- A Visualizzazione temperatura acqua calda sanitaria
- B Segnalazione livello batterie
- C Regolazione potenza del bruciatore/off
- D Regolazione della temperatura
- E Simbolo bruciatore acceso

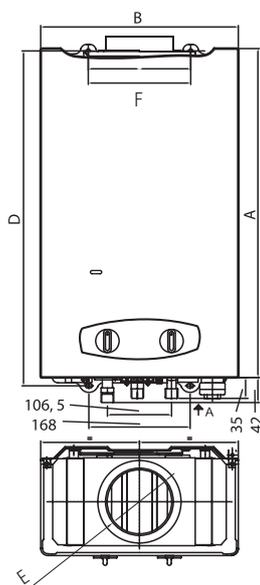
Scaldacqua a gas a camera aperta e tiraggio naturale, a potenza termica modulante con emissione di fumi di tipo **LOW NOx - Classe 6**

> PUNTI DI FORZA:

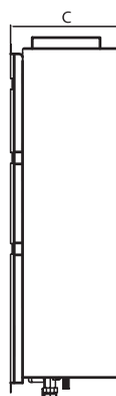
- **Scambiatore** in rame a tubi alettati, finiti esternamente con un trattamento anticorrosione in alluminio
- **Portata termica modulante** e regolazione fine della temperatura dell'acqua calda in uscita
- **Display** di facile ed immediata lettura con indicatori sul funzionamento dell'apparecchio e della carica delle pile di alimentazione. Regolazione della potenza e della temperatura dell'acqua calda con comode **manopole** ergonomiche
- Alimentazione a pile

> VANTAGGI DI ZEFIRO ECO:

- 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 e peso contenuto



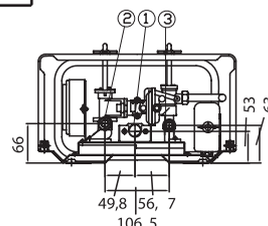
VISTA SUPERIORE



DIMENSIONI (mm)	ECO 11	ECO 14
A	550	650
B	328	400
C	181	181
D	560	660
E (ø)	110	130
F	170	220

> LEGENDA

- 1 uscita acqua calda 1/2"
- 2 entrata gas 1/2"
- 3 entrata acqua fredda 1/2"



VISTA INFERIORE



MODELLO			ECO 11	ECO 14
Classe ERP	M	(Classe G - A)	A	A
Portata termica nominale (Pn)		kW	21,1	26,8
Potenza utile	Min / Max	kW	7,1 / 18,8	9,5 / 23,7
Classe NOx (secondo EN 15502)			6	6
Pressione massima di esercizio		bar	10	10
Produzione sanitaria	Δt 25°C	l/min	11,0	13,9
	Δt 30°C	l/min	9,1	11,3
Regolazione temperatura sanitaria	Min / Max	°C	40 / 65	40 / 65
Alimentazione			Pila	Pila
Nr pezzi/pallet		nr	20	20
CODICE	METANO		GCA1MKAA	GCA1PKAA
	GPL		GCA1MLAA	GCA1PLAA