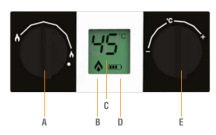
## **PEGASO ECO**





### > LEGENDA DISPLAY

- A Regolazione potenza
- **B** Bruciatore acceso
- C Temperatura acqua
- D Livello carica batterie
- E Regolazione temperatura On / Off



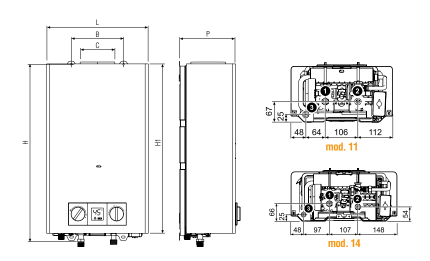


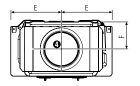
# SCALDACQUA MURALE A GAS A TIRAGGIO NATURALE E CAMERA APERTA, DI TIPO LOW NOX

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
- Prodotto venduto nelle versione a Metano e GPL
- Può funzionare ad aria propanata (50% aria 50% propano) a seguito della trasformazione da parte di Servizio Tecnico Autorizzato al prezzo complessivo massimo di 30 euro (più iva)
- Ampio range di **regolazione della temperatura** dell'acqua calda e della **modulazione di potenza**
- Dimensioni compatte e peso contenuto





#### > LEGENDA PEGASO ECO

- 1 Ingresso gas Ø ½'
- 2 Entrata acqua fredda Ø ½'
- 3 Uscita acqua calda Ø ½'
- 4 Uscita fumi: **mod. 11** Ø 110 mm / **mod. 14** Ø 130 mm

PEGASO ECO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	P (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	H1 (mm)
11	330	170	110	180	165	91	550	575
14	400	220	130	187	200	93	650	678

MODELLO			11	14	
Classe ERP	<b>⊸</b> <sub>M</sub>		A P	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 Δt 30°C	I/min I/min	11,0 9,1	13,9 11,3	
Regolazione temperatura sanitaria	Min / Max	°C	40 / 65	40 / 65	
Alimentazione			Pila	Pila	
Nr pezzi/pallet		nr	21	14	
CODICE METANO GPL			GCC1MKAA GCC1MLAA	GCC1PKAA GCC1PLAA	